



jueves, 06 de marzo de 2008

Mandataria:

### ***Chile tiene por delante muchos desafíos, no tenemos tiempo para distraernos en escaramuzas***

La Mandataria participó en la presentación de 8 Centros Científicos y Tecnológicos de Excelencia de CONICYT que recibirán aportes del Estado por 9 mil millones de pesos y cuyas investigaciones, en diversas disciplinas científicas, permitirán desarrollar desde drogas naturales para combatir la formación de tumores, hasta perfeccionar procesos industriales para mejorar cultivos de salmones y el desarrollo de nuevos productos como por ejemplo: madera petrificada resistente a la humedad.

En su intervención, la Jefa de Estado destacó que "iniciativas como ésta muestran al Chile serio, al Chile aplicado, que avanza por encima de los ruidos de pequeñas reyertas, en lo que a veces se pierde de vista, lamentablemente, el interés colectivo".



La Presidenta de la República, Michelle Bachelet, encabezó hoy la ceremonia de presentación de los ocho Centros Científicos y Tecnológicos de Excelencia, adjudicados en el primer concurso del Programa de Financiamiento Basal de Conicyt.

La Mandataria destacó que este programa responde al compromiso del gobierno por avanzar en la investigación científica y tecnológica del país y que "en su primer año de ejecución, el Estado aportará una suma cercana a los 9 mil millones de pesos para apoyar la investigación de punta. Y permitirá, la consolidación por un lado, y la expansión por el otro, de centros científicos y tecnológicos de experiencia que darán un impulso a la formación de nuevas generaciones de investigadores, a mejores y más productivas relaciones con los destinatarios y usuarios del nuevo conocimiento aportado por los centros, y además, por añadidura, a una mayor competitividad de nuestras empresas y del conjunto de la economía".

En su intervención, la Jefa de Estado subrayó que "iniciativas como ésta muestran al Chile serio, al Chile aplicado, que avanza por encima de los ruidos de pequeñas reyertas, en lo que a veces se pierde de vista, lamentablemente, el interés colectivo", manifestando su preocupación "con respecto al ánimo de confrontación que uno a veces observa en sectores de la vida pública, que convierten en hábito la descalificación altisonante de las razones del otro. Yo creo que así no se avanza".

Asimismo, agregó que "Chile tiene por delante muchos desafíos y, por lo tanto, no tenemos tiempo para distraernos en escaramuzas. Tenemos que ser capaces de generar un debate serio, profundo, sobre los temas que nos importan como sociedad, que nos importan como Estado, para ir en pos de un país que desarrolla y genera más oportunidades a todos".

En la ceremonia de presentación de los ocho centros -de los cuales 5 corresponden a centros patrocinados por universidades chilenas y 3 a centros independientes- la Presidenta de la República, estuvo acompañada por la ministra de Educación, Yasna Provoste, y la directora de la Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica, Vivian Heyl.

Los centros adjudicados son: "Centro de Excelencia en Astrofísica y Tecnologías Afines", patrocinado por la Universidad de Chile; "Centro de Investigación Oceanográfica en el Pacífico Sur-Oriental (COPAS)", patrocinado por la Universidad de Concepción; "Centro de Estudios Científicos (CECS)" de Valdivia; "Corporación Instituto de Ecología y Biodiversidad (IEB)"; "Fundación Ciencia para la Vida"; "Centro de Modelamiento Matemático (CMM)" patrocinado por la Universidad de Chile; "Unidad de Desarrollo Tecnológico" patrocinado por la Universidad de Concepción y, "Centro de Envejecimiento y Regeneración", patrocinado por la Pontificia Universidad Católica de Chile.

Los Centros Científicos y Tecnológicos de Excelencia de Conicyt desarrollarán actividades de investigación, formación de capital humano y transferencia tecnológica en disciplinas tan diversas como la astrofísica, las ciencias relacionadas con el medio ambiente, ciencias biológicas, biotecnología, cambio climático, pesca y acuicultura, agricultura, matemáticas básicas y aplicadas e ingeniería por nombrar algunas.

De los proyectos de ciencia de excelencia que desarrollarán, se esperan importantes aportes a la sociedad y economía chilenas, por ejemplo, el diseño y fabricación de tecnología nacional para estudiar el espacio en el norte chileno; el desarrollo de drogas naturales para combatir la fibrosis o formación de tumores; prevención de los problemas derivados del cambio climático en el sector vinícola; el desarrollo de una tecnología para producir peces transgénicos; mejora de procesos industriales a través de modelos matemáticos que permitan comprender la biolixiviación (uso de bacterias para producir cobre), la mejora de cultivos de salmones y la calidad de las uvas; la instalación en la zona austral de un sistema de observación oceanográfico; el desarrollo de nuevos productos y procesos como la madera petrificada resistente a la humedad y el desarrollo de la biotecnología para proteger la acuicultura y la agricultura.

**Buscar Noticia**

[Portada](#) | [Mapa del Sitio](#) | [Contacto](#)

Todos los derechos reservados, Presidencia de la República, Ministerio Secretaría General de Gobierno © Copyright 2008  
Optimizado 800 x 600 y Navegadores IE 5.5+