

INTERVENCIÓN EN CEREMONIA 10 AÑOS
CENTROS FONDAP CONICYT
26 de agosto 2008

Buenos Días:

Hoy es un día de grandes satisfacciones para quienes trabajamos en CONICYT, pero también es una jornada significativa para el desarrollo de la Ciencia, Tecnología e Innovación en el país.

Porque en este encuentro, estamos reconociendo el trabajo que, durante diez años, viene realizando el Fondo de Financiamiento de Centros de Excelencia en Investigación, Fondap de CONICYT, apoyando a un número importante de Centros, que constituyen un eslabón estratégico en el desarrollo de nuestra base científica y en la formación de los investigadores que Chile requiere en esta etapa de su historia.

Como todos sabemos, el gobierno de la Presidenta Bachelet se ha propuesto avanzar con decisión hacia la construcción de una economía y sociedad basadas en el conocimiento, entendidas como una tarea colectiva, que convoque a los más amplios sectores del país. Estos esfuerzos se orientan a mejorar las condiciones de vida de millones de chilenos, a través del desarrollo humano, económico, social y cultural de Chile en su conjunto.

En el marco de la Estrategia Nacional de Innovación impulsada por el Gobierno, nuestra Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica, CONICYT, ha asumido la tarea estratégica de fomentar la formación de capital humano avanzado y de desarrollar y fortalecer la investigación científica y tecnológica, con el objetivo de entregar un sólido apoyo al progreso del país.

En esta labor están presentes, como ejes transversales de nuestra acción, la creación y desarrollo de las capacidades regionales de investigación, la vinculación internacional de nuestras instituciones científicas y sus investigadores y, finalmente, pero como un elemento relevante, la creación de una cultura científica, a través de la valoración y divulgación de la ciencia y la tecnología que se realiza en el país.

Para ampliar y fortalecer la Base Científica y Tecnológica que Chile requiere, desde CONICYT estamos apoyando de manera continua y articulada la investigación, en áreas y disciplinas muy diversas y a través de distintos esquemas y modalidades.

Esta amplia y variada oferta de instrumentos se inicia con el apoyo a proyectos individuales de menor magnitud y duración, y sigue con el financiamiento de iniciativas asociativas y multidisciplinarias de mayor envergadura, como es el caso de los Centros Fondap, que hoy estamos destacando en su desempeño y con el respaldo –a través del Programa de Financiamiento Basal- a la creación de Centros Científicos y Tecnológicos de Excelencia que realizan ciencia al más alto nivel, que cuentan con vinculación internacional y que se orientan a satisfacer necesidades del país y de los sectores productivos.

En el caso de los Centros de Investigación Fondap, nuestra institución está apoyando el funcionamiento de siete (7) Centros que, a lo largo de los últimos diez años han contribuido significativamente al desarrollo de nuestra investigación científica y tecnológica, creando, además, fuertes vínculos hacia la empresa privada y hacia centros científicos de alto nivel en todo el mundo.

Miles de publicaciones científicas, cerca de 400 de tesis de doctorado y más de 300 de magíster y pregrado deben su aparición al intenso trabajo desarrollado por estos Centros Fondap, instituciones que representan un orgullo para la labor que desempeña nuestra institución.

Del mismo modo, cerca de 350 becarios postdoctorales han podido continuar su formación al interior de estas instituciones, que han logrado un alto reconocimiento internacional y han permitido la creación de numerosas redes de investigación en disciplinas de gran relevancia para el desarrollo científico de Chile.

Desde sus inicios – en el año 1999 - hasta 2008, hemos invertido más de 30 mil millones de pesos en este programa y es a partir de esta experiencia y de su profundo impacto, que se ha desplegado un esfuerzo especial para la creación de nuevos centros de investigación. Si en un comienzo partimos con los siete centros Fondap; en el año 2005 el número de centros ya alcanzaba a 19 y en el 2008 contamos con 34 centros, entre los que se incluyen Centros Fondap, Centros regionales para la generación y apoyo de las capacidades de I+D a lo largo de todo el país y los ocho centros que actualmente cuentan con financiamiento basal.

En este ámbito, quisiera relevar también la labor que realizan los Centros Científicos Milenio, que forman parte y cumplen un rol fundamental en nuestro Sistema Nacional de Innovación.

Quisiera terminar saludando especialmente a los directivos y equipos de los Centros de Excelencia Fondap que nos acompañan hoy día, los que provienen de las universidades más prestigiosas del país y que desempeñan su labor en áreas disciplinarias muy diversas. Me refiero al

- Centro de Investigación Interdisciplinaria Avanzada en Ciencia de los Materiales (CIMAT) y su director, Dr. Fernando Lund
- Centro de Regulación Celular y Patología (CRCP), encabezado por el Dr. Nibaldo Inestrosa,
- Centro de Modelamiento Matemático (CMM), dirigido por el Dr. Jaime San Martín
- Centro de Estudios Avanzados en Ecología y Biodiversidad (CASEB), su director, el Dr. Fabián Jaksic
- Centro de Astrofísica, dirigido por el Dr. Guido Garay,
- Centro de Investigación Oceanográfica en el Pacífico Sur-Oriental (COPAS), encabezado por la Dra. Carina Lange y finalmente,
- Centro de Estudios Moleculares de la Célula (CEMC) y su directora, la Dra. María Cecilia Hidalgo.

Los encuentros y debates que se llevarán a cabo a lo largo de esta jornada tienen una enorme importancia para CONICYT, porque aquí está presente lo mejor de nuestra Ciencia y Tecnología, y es a través de acciones como éstas -articulando también la actividad de los Centros con las más recientes orientaciones en políticas de innovación y competitividad- que podemos ir respondiendo a los esfuerzos que el país nos exige para avanzar juntos hacia un futuro mejor para todos los chilenos.

Muchas Gracias y buena suerte a todos.