

**INTERVENCIÓN EN CEREMONIA DE INAUGURACIÓN DE LA**  
**IV JORNADA DE EVALUACIÓN DE CENTROS REGIONALES DE**  
**DESARROLLO CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO, DEL**  
**PROGRAMA REGIONAL DE CONICYT**

29 de Agosto - Universidad de La Serena. Salón Pentágono

Muy buenas tardes

Quiero agradecer la presencia de todos ustedes en esta jornada de evaluación de los Centros Regionales de Desarrollo Científico y Tecnológico del Programa Regional de CONICYT, ya que instancias como ésta nos permiten, por una parte, reflexionar en torno a los avances que han experimentado los Centros desde su creación a la fecha y, por otro lado, establecer los desafíos que se vislumbran para su consolidación futura.

De modo muy especial, quiero destacar la presencia de representantes de los 13 Centros Regionales de Desarrollo Científico y Tecnológico actualmente en operación; de las universidades que se vinculan a su labor; y de las instituciones públicas y del sector productivo, quienes nos acompañarán durante estos tres días de trabajo.

Uno de los principales compromisos asumidos por los gobiernos de la Concertación, y particularmente por la Presidenta Michelle Bachelet, consiste en apoyar e impulsar el desarrollo regional. Las características geográficas y culturales de Chile, bien lo saben ustedes, hacen de nuestro país un territorio con una gran diversidad tanto de paisajes y recursos naturales, como de costumbres y tradiciones culturales. La riqueza del país será mayor, si cada una de las regiones, desde sus capacidades, recursos y necesidades, logra desarrollarse y crecer económica, social y culturalmente.

La ciencia, la tecnología y la innovación, son parte importante de este proceso de descentralización. Es por ello que, como país, debemos aprovechar las sinergias que se producen entre los gobiernos regionales; las universidades y centros de investigación; y el sector productivo. Son los científicos y tecnólogos de cada región los que conocen las necesidades de investigación prioritarias en su entorno... nuestro desafío es apoyarlos en su labor y, a la vez, conducir sus esfuerzos hacia el desarrollo integral de la región en la que se encuentran inmersos.

Reconocer esta dinámica significa brindar las herramientas necesarias para que -en cada región-, se apoye el diseño e implementación de un Centro Regional, que incluya una línea de investigación acorde a sus capacidades y requerimientos. Con ello, se contribuye a alcanzar uno de los principales desafíos de este gobierno, cual es, desarrollar la innovación y el emprendimiento en todo el país.

Es el trabajo de apoyo que han desarrollado la Subsecretaría de Desarrollo Regional -a través de los Consejos Regionales de Ciencia y Tecnología- y, las Agencias Regionales de Desarrollo Productivo, que han coordinado los esfuerzos de los programas públicos de fomento que operan en cada una de las regiones del país... es la labor, también, del Consejo Nacional de Innovación para la Competitividad, que busca identificar -a nivel país- nuevos polos de desarrollo, acordes con los recursos naturales, las capacidades y las ventajas productivas a lo largo del país.

La Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica (CONICYT) trabaja firmemente en promover y fortalecer la ciencia, la tecnología y la innovación en Chile, para contribuir a su desarrollo económico, social y cultural.

Para cumplir con esta misión, en CONICYT nos hemos planteado dos grandes objetivos... uno tiene relación con el fomento a la formación de capital humano avanzado y, el otro, con el desarrollo y fortalecimiento de la base científica y tecnológica.

Buscamos fomentar la formación de capital humano avanzado, porque entendemos que con profesionales altamente capacitados, el país contará con mejores capacidades para liderar el desarrollo de la investigación -básica y aplicada- y los procesos de innovación y emprendimiento en el país.

En este sentido, nuestro desafío es aumentar el número de estudiantes de regiones que accedan a becas de postgrado, tanto de magíster como doctorados y, también a los apoyos complementarios a estos programas.

De esta forma, CONICYT contribuye a visualizar y anticipar las necesidades de capital humano avanzado del país y articular e impulsar una política integral de formación y financiamiento de capital humano avanzado, dirigida a aumentar el número de profesionales con postgrado, promoviendo además, su adecuada inserción laboral en universidades, empresas y gobierno, y promoviendo una mayor movilidad hacia las regiones y entre ellas.

En cuanto al desarrollo y fortalecimiento de la base científica y tecnológica, lo que buscamos es contribuir a la consolidación de un sistema articulado de apoyo público a la investigación básica y aplicada, gradual en cuanto a la magnitud de recursos otorgados, la dimensión de las iniciativas apoyadas, el grado de asociatividad y el número de investigadores involucrados.

Para ello, contamos con un conjunto de programas y líneas de acción que, directa e indirectamente, contribuyen a la conformación regional del circuito descrito anteriormente... no es un dato menor que la distribución regional del presupuesto total de CONICYT aumentara desde un 36 por ciento en el año 2000 a un 43 por ciento en el año 2006, lo que demuestra el esfuerzo de nuestra institución por contribuir a la generación de capacidades y al desarrollo de las regiones.

En esta dinámica de trabajo podemos mencionar al Fondo Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico (Fondecyt); al Programa Bicentenario de Ciencia y Tecnología; al Fondo de Financiamiento de Centros de Excelencia en Investigación (Fondap); o al Fondo de Fomento al Desarrollo Científico y Tecnológico (Fondef), en cuyo último Concurso de Investigación y Desarrollo (I+D) -a modo de ejemplo-, se destinaron más de siete mil millones de pesos a proyectos de regiones, lo que equivale al 73 por ciento del total de recursos aprobados para esta versión.

Pero en CONICYT hay un Programa creado especialmente con el objetivo de promover las capacidades de investigación y formación de masa crítica a nivel regional. Me refiero al Programa Regional de Desarrollo Científico y Tecnológico, cuyos concursos han permitido el financiamiento de Centros de Investigación Científicos y Tecnológicos, en disciplinas o materias específicas, en áreas temáticas de su competencia, para así vincularlas a la estrategia de desarrollo regional.

Desde su creación, en el año 2000, el Programa Regional de Desarrollo Científico y Tecnológico articula los esfuerzos de los gobiernos regionales; de las universidades y centros de investigación; y, del sector productivo, con el fin de expandir los recursos humanos, financieros y materiales destinados a la formación de postgrado de jóvenes profesionales y, a la Investigación, Desarrollo e Innovación.

Hasta la fecha, se han realizado cuatro Concursos de Creación de Centros Regionales y dos Concursos de Fortalecimiento de los mismos, los que han contribuido a la conformación de 13 Centros Regionales a lo largo de todas las regiones del país, a excepción de la Región Metropolitana.

En esta línea, resulta relevante destacar algunos de los resultados de los Centros regionales entre el período 2000 – 2006, como son:

- 60 tesis de postgrado dirigidas por investigadores de los Centros;
- 216 Publicaciones ISI;
- 74 investigadores en formación;
- 325 investigadores involucrados;
- 3 solicitudes de patentamiento;
- 98 investigadores jóvenes insertos en los Centros;
- 227 proyectos adjudicados de otros fondos concursables;
- 163 congresos y seminarios realizados

Por una parte, estos resultados nos llenan de satisfacción y, por otra, consideramos necesario revisar y analizar las fortalezas y debilidades de esta experiencia, de modo de avanzar y continuar apoyando y desarrollando las capacidades regionales, en forma articulada y coordinada con el resto de las instancias e iniciativas a nivel regional y, en el marco de la Estrategia Nacional de Innovación.

En esta lógica, CONICYT ha efectuado un estudio que nos entrega mayores elementos para fortalecer la estrategia regional de la institución, en relación a la ciencia, la tecnología y la innovación. A partir de ello, se plantea complementar el funcionamiento de los actuales Centros Regionales con alternativas e instrumentos -pertinentes y flexibles- a las necesidades de cada región del país e, incluso, con la posibilidad de financiar iniciativas de carácter macrozonal. Para cumplir con esta labor, articularemos nuestros esfuerzos con los de la Corporación de Fomento de la Producción (CORFO); la Subsecretaría de Desarrollo Regional; y los gobiernos regionales.

De esta forma, la labor de CONICYT contribuye a la construcción y consolidación de un sistema de innovación, que incorpora los esfuerzos del sector universitario y científico; del sector productivo; y del Gobierno, no sólo de y en la Región Metropolitana, sino de y en todo el país... y con ello, contribuir a un mayor bienestar de todos y todas.

Muchas gracias.