

BALANCE DE GESTIÓN INTEGRAL AÑO 2014

MINISTERIO DE EDUCACIÓN

COMISIÓN NACIONAL DE
INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y
TECNOLÓGICA

Índice

1. Carta Presentación del Ministro del ramo	3
2. Resumen Ejecutivo Servicio	5
3. Resultados de la Gestión año 2014	8
4. Desafíos para el año 2015	17
5. Anexos	20
Anexo 1: Identificación de la Institución.....	21
a) Definiciones Estratégicas	21
b) Organigrama y ubicación en la Estructura del Ministerio.....	24
c) Principales Autoridades.....	24
Anexo 2: Recursos Humanos.....	25
Anexo 3: Recursos Financieros.....	32
Anexo 4: Indicadores de Desempeño año 2014.....	39
Anexo 5: Compromisos de Gobierno	45
Anexo 6: Informe Preliminar de Cumplimiento de los Compromisos de los Programas / Instituciones Evaluadas (01 DE JULIO AL 31 DE DICIEMBRE DE 2014)	46
Anexo 7: Cumplimiento de Sistemas de Incentivos Institucionales 2014	47
Anexo 8: Cumplimiento Convenio de Desempeño Colectivo	48
Anexo 9a: Proyectos de Ley en tramitación en el Congreso Nacional.....	48
Anexo 9b: Leyes Promulgadas durante 2014.....	48
Anexo 10: Premios o Reconocimientos Institucionales	49

1. Carta Presentación del Ministro del ramo

Llevar adelante la Reforma Educacional –uno de los tres ejes de gobierno que apuntan a un nuevo pacto social para el desarrollo sustentable de Chile– y acompañar a todos los actores del sistema educativo en esta transición es la tarea principal del Ministerio de Educación (Mineduc) durante los cuatro años de mandato de la Presidenta Michelle Bachelet.

Este proceso, que incorpora cambios tanto estructurales como operativos, es un desafío mayor para el Mineduc, porque demanda que este Ministerio vuelva a tomar un rol mucho más protagónico en la provisión de Educación Pública y le exige, además, mayores responsabilidades en materia de fiscalización, de aseguramiento de la calidad y de protección del derecho a la educación de los niños, niñas y jóvenes de Chile.

En este camino, el ejercicio 2014 –que hemos cerrado con un alto nivel de ejecución presupuestaria– ha sido un año de transición y de preparación para llevar adelante las transformaciones que requiere la Reforma. A partir de 2015, en tanto, veremos cómo crecen fuertemente los recursos destinados a la educación que deberán ser administrados de manera cada vez más eficiente por el Mineduc.

El trabajo del primer año de gobierno terminó en enero de 2015 con la aprobación en el Congreso Nacional de tres leyes fundamentales de la Reforma:

En primer lugar, la ley que crea la Subsecretaría y la Intendencia de Educación Parvularia, para mejorar el diseño e implementación de las políticas públicas en este nivel y para fiscalizar de manera más eficiente, acompañando mejor a las familias en el proceso educativo que sus hijos e hijas recién comienzan.

En segundo término, la ley que regula la autorización de establecimientos de Educación Parvularia y que asegura que cualquier jardín que opere en el país cuente con los estándares necesarios para entregar una atención de calidad, con infraestructura y personal idóneo.

Y por último, la Ley de Inclusión, para asegurar a todos nuestros niños y niñas una educación de calidad y de oportunidades, sin importar su origen, la capacidad económica de su familia o el lugar del país en que se encuentran. Esta ley asegura inclusión, gratuidad y más recursos para la educación de todos los niños, niñas y jóvenes de Chile que asisten a colegios públicos o particulares que reciben aportes estatales.

Después de un año 2014 enfocado en sentar las bases de una educación inclusiva y de calidad que le dé oportunidades a todos y todas, corresponde ahora enfocar los esfuerzos en mejorar la calidad en las aulas de las escuelas y liceos de todo Chile y avanzar en los cambios que se requieren también en la Educación Superior.

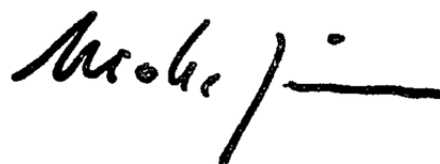
Durante 2015 la Reforma seguirá avanzando con otros tres proyectos fundamentales: una ley que genera un nuevo trato con nuestros profesores, para poner a la profesión docente en el centro de la Reforma; una ley que traspasará la educación pública desde la actual administración municipal a una dependiente del Ministerio de Educación a través de Servicios Locales de Educación; y, por

último, la reforma de la Educación Superior, para avanzar hacia un sistema gratuito y de calidad capaz de responder a los desafíos del país en el siglo XXI.

Junto con ello, en 2015 se deberá preparar el inicio de la gratuidad en el sistema escolar a partir de 2016 –en el marco de la Ley de Inclusión– y deberá dar un fuerte impulso a la Agenda de Fortalecimiento para la Educación Pública, que cuenta con un presupuesto de más de 280.000 millones de pesos y que se enfoca tanto en las mejoras a nivel de infraestructura como en los aspectos más propiamente educativos de las escuelas y liceos públicos del país.

Y a todo ello se sumará un conjunto de nuevas políticas y programas del Mineduc enfocados en todas las dimensiones de la calidad del sistema.

La Reforma Educacional es mucho más que un conjunto de proyectos de ley y programas ambiciosos. La Reforma Educacional es nuestro sueño de un Chile más justo y más próspero. Es el sueño de todos de ver a nuestros hijos e hijas desarrollando sus talentos y sus proyectos de vida. Y para ello debemos trabajar todos juntos.



NICOLÁS EYZAGUIRRE GUZMÁN
MINISTRO DE EDUCACIÓN

2. Resumen Ejecutivo Servicio

La Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica (CONICYT), es una institución pública autónoma, inserta en el Sistema Nacional de Innovación, que se relaciona administrativamente con el Gobierno a través del Ministerio de Educación. Tiene como misión impulsar la formación de capital humano y promover, desarrollar y difundir la investigación científica y tecnológica, en coherencia con la Estrategia Nacional de Innovación, con el fin de contribuir al desarrollo económico, social y cultural de las/os chilenas/os, mediante la provisión de recursos para fondos concursales; creación de instancias de articulación y vinculación; diseño de estrategias y realización de actividades de sensibilización a la ciudadanía; fomento de un mejor acceso a la información científica tecnológica y promoción de un marco normativo que resguarde el adecuado desarrollo de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación.

El presupuesto total de CONICYT para el 2014 fue de \$283.174 millones de pesos, con alrededor de \$40.000 millones de pesos que corresponden al Fondo de Innovación para la Competitividad (FIC). La ejecución presupuestaria de CONICYT alcanzó un 99,2%. El uso de estos recursos, permitió el logro de significativos resultados, tales como:

El Programa Explora organizó 12 campamentos Chile VA! abarcando 9 regiones del país. A su vez, se realizó la “XX Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología”, entre el 6 al 12 de octubre de 2014. Durante los días 25, 26 y 27 de noviembre de 2014 se realizó el XV Congreso Nacional Escolar de Ciencia y Tecnología, donde participaron más de 90 estudiantes, provenientes de todo el país. El sitio web de EXPLORA fue galardonado con el premio QuéVeó 2014.

El Programa Formación de Capital Humano Avanzado (FCHA), adjudicó un total de 2.404 becas nuevas para cursar estudios, tanto en Chile como en el extranjero. Estos concursos convocaron a cerca de 7 mil postulantes de todo el país, y congregaron, aproximadamente, a 935 evaluadores expertos de todas las áreas del conocimiento. Se adjudicaron 1.088 becas de doctorado (702 de doctorado nacional y 386 de doctorado en el extranjero (Becas Chile). Asimismo, las convocatorias para Becas Complementarias para la formación de investigadores alcanzaron a 307 beneficiarios y las Becas de Estadías Cortas beneficiaron a 76 estudiantes de ingeniería. En la línea de apoyo a estudios de Magíster, durante 2014, los cinco concursos de Becas de Magíster adjudicaron un total de 933 postulaciones (nacional y extranjero).

Así, a diciembre de 2014, la institución apoya a más de 3.662 becarios vigentes de doctorado tanto dentro como fuera del país, lo que permitirá que en los próximos años se aumente significativamente el número de nuevos doctores en las diversas áreas del conocimiento y con ello aumente significativamente la base científica nacional. En este sentido, es importante destacar el éxito del PFCHA en la formación de nuevos doctores: la tasa de becarios graduados alcanzó en el año 2014 un 64% (es decir, el porcentaje de becarios que finalizan sus postgrados en un tiempo oportuno de seis años para doctorado nacional y de siete años para estudios de doctorado en el extranjero).

Asimismo, el 2014, FCHA mantuvo su certificación internacional ISO 9001:2008 al aprobar exitosamente la auditoría de mantención, con lo cual ratifica la calidad de sus procesos de postulación y evaluación de sus concursos.

Por otro lado, el Programa de Atracción e Inserción de Investigadores adjudicó 131 nuevos proyectos de Inserción en la Academia, Inserción en la Industria, proyectos de Tesis en la Industria, proyectos de Atracción de Capital Humano Avanzado modalidad Estadías Cortas en Chile y de Apoyo al Retorno de Investigadores desde el extranjero.

A su vez, el Programa FONDECYT financió 1.189 nuevos proyectos con una inversión total de \$103.451 millones de pesos, dentro de los cuales destacan: 581 proyectos del concurso Regular de investigación (para investigadores consagrados), 307 proyectos de Iniciación en investigación (orientado a jóvenes investigadores), y 301 proyectos de postdoctorado en instituciones chilenas (convocatoria internacional). Estas cifras consolidan a FONDECYT como el principal fondo de apoyo y fomento a la investigación básica en todas las áreas del conocimiento, asegurando un constante flujo de ideas y respuestas a problemas nacionales. FONDECYT representa cerca del 25% de la productividad científica nacional, lo que se refleja en el alto número de publicaciones y citas ISI asociadas a proyectos FONDECYT. Asimismo, el 2014, FONDECYT mantuvo su certificación internacional ISO 9001:2008 al aprobar exitosamente la auditoría de mantención, con lo cual ratifica la calidad de sus procesos de postulación y evaluación de sus concursos.

El Programa FONDEF financió 139 nuevos proyectos en los siguientes concursos: IDeA Investigación Tecnológica con 17 nuevos proyectos, IDeA en Bi-Etapas con 57 proyectos, Valorización de la Investigación en la Universidad (VIU) continuó su desarrollo, financiando, 65 nuevas iniciativas destinadas al desarrollo del emprendimiento basado en los resultados de tesis y memorias universitarias. Es importante mencionar que el 81% de los proyectos cumple oportunamente con los resultados comprometidos en dichos proyectos.

Por su parte, el Programa FONIS adjudicó 28 nuevos proyectos correspondientes al XI Concurso Nacional de Proyectos de Investigación y Desarrollo en Salud aportando grandes resultados para el mejoramiento de los servicios de salud (protocolos, guías clínicas, etc.) e importantes investigaciones para el desarrollo de las políticas públicas en este ámbito. Además, se adjudicaron 5 postulaciones del concurso Elige Vivir Sano y 7 postulaciones del nuevo Concurso Nacional de Proyectos de Investigación y Desarrollo en Salud: Salud Mental, implementados por primera vez en el 2014.

En materias de financiamiento de Centros Científicos, CONICYT cuenta con 41 centros de investigación diferenciados según programa de financiamiento. Así, el Programa de Investigación Asociativa mantuvo el financiamiento de 13 Centros Científicos y Tecnológicos Basales de Excelencia y la creación de 4 nuevos Centros Basales. El Programa Regional financió 13 Centros Regionales de Investigación en áreas estratégicas para las regiones del país (sin incluir a la Región Metropolitana). Y finalmente, a través del programa FONDAP se financió la operación de 11 Centros de Investigación en Áreas Prioritarias. Además, PIA apoya el financiamiento de un centro de investigación avanzada en educación y 4 centros de servicios de equipamiento científico y tecnológico de uso compartido.

Por otro lado, el programa FONDEQUIP financió 44 nuevos proyectos de equipamiento mediano, con lo que CONICYT propició una mayor competitividad a la investigación científica nacional, mediante la adquisición del indispensable equipamiento para el desarrollo de la actividad científica en Chile. En total, se entregaron recursos para proyectos, distribuidos en 12 universidades a lo largo de Chile; de los cuales, el 41% de los adjudicados corresponde a universidades beneficiarias de regiones distintas a la Metropolitana.

En materias de Acceso a la Información Científica se mantuvo el financiamiento para gestionar la Biblioteca Electrónica de Información Científica (BEIC), que es el instrumento más importante de acceso a información científica en el país (enlace patrocinado), ya que concentra alrededor de 6 mil revistas en formato electrónico.

En materias de Cooperación Internacional, uno de los hitos más relevantes de este año fue la cooperación establecida con el programa Newton de Reino Unido. En este contexto, Chile se convirtió en el primero de los 15 países incluidos en el Fondo Newton en implementar esta nueva iniciativa del gobierno británico a través de varias convocatorias CONICYT para la formación de redes de investigación, así como para el desarrollo de proyectos internacionales de investigación básica y aplicada. En total se financiaron 28 proyectos conjuntos entre Chile y Reino Unido por más de 2 mil 300 millones de pesos.

Por su parte, a partir de los convenios internacionales de investigación en astronomía, se adjudicaron 13 nuevos proyectos del Fondo CONICYT-GEMINI y 13 nuevos proyectos a través del Fondo ALMA-CONICYT (fondos administrados por CONICYT). Además, se adjudicaron 4 nuevos proyectos del Fondo Nacional de Astronomía QUIMAL, el cual tiene como fin el desarrollo de tecnologías para la Astronomía Nacional. Igualmente, a través de los convenios de CONICYT con la Organización Europea para la Investigación Astronómica en el Hemisferio Austral (ESO) y Consorcio Astronómico GEMINI se adjudicaron 29 propuestas de observación astronómica en los telescopios de APEX y GEMINI Sur.

Por último, a lo largo de las últimas cuatro décadas, CONICYT ha asumido su rol de motor y eje principal del desarrollo científico y tecnológico de Chile, ganando el reconocimiento de la comunidad científica nacional e internacional, que valora la transparencia, excelencia y solidez de sus avanzados procedimientos de asignación de recursos y apoyo a los proyectos. De este modo, el país avanza generando ciencia y tecnología de clase mundial.


FRANCISCO BRIEVA RODRÍGUEZ
PRESIDENTE DE CONICYT

3. Resultados de la Gestión año 2014

3.1. Resultados asociados al Programa de Gobierno, las 56 medidas y otros aspectos relevantes para el jefe de servicio.

- Apoyo a la reinserción de los profesionales postgraduados de Becas Chile que retornarán al país con maestrías o doctorados en el exterior, cuyo aporte en empresas y universidades es muy relevante (Programa de Gobierno, medida 58), mediante:
 - El estímulo de la productividad y liderazgo científico de 301 jóvenes investigadores – seleccionados en el concurso de Postdoctorado FONDECYT –, mediante la realización de proyectos de investigación con miras a su inserción laboral en el ámbito académico u otro, a través de su incorporación en grupos de investigación consolidados que contribuyan a su desarrollo científico.
 - El fomento y fortalecimiento del desarrollo de la investigación científica y tecnológica de excelencia a través de la promoción de 307 jóvenes investigadores(as) – seleccionados en el concurso de Iniciación en Investigación FONDECYT –, cuyos proyectos tienen como finalidad obtener nuevos conocimientos o aplicaciones.
 - El apoyo de la productividad científica de las instituciones académicas, centros e institutos de investigación en un área determinada, mediante la inserción de 28 investigadores/as de excelencia – seleccionados en el concurso de Inserción en la Academia PAI –, que refuerzan científicamente un área específica del conocimiento al interior de estas instituciones para fortalecer los programas de postgrados y formar redes de colaboración.
 - El fortalecimiento del vínculo entre los programas de doctorados acreditados y las empresas, alineando así las expectativas e intereses de la academia y el sector productivo, mediante el financiamiento de 20 proyectos – seleccionados en el concurso de Tesis de Doctorado en la Industria PAI – para el desarrollo científico de los estudiantes de doctorado e incentivo de su incorporación al sector productivo.
 - El fortalecimiento de las capacidades en I+D+i al interior del sector productivo chileno, mediante el financiamiento de 18 proyectos – seleccionados en el concurso de Inserción en el Sector Productivo PAI –, que promueven la inserción laboral de nuevos/as investigadores/as con alto nivel de especialización en proyectos de I+D+i.
 - El incentivo al retorno al país de 26 doctores chilenos y extranjeros con permanencia definitiva en Chile, que han obtenido su grado en el extranjero y que al momento de postular se encontraban en el extranjero, con el propósito de aumentar la productividad científica del país e incrementar la participación de investigadores que comienzan su carrera científica.
 - La contratación directa de investigadores en centros de I+D, ha tenido avances con la constitución de mesas técnicas de trabajo con el CNID y se están realizando las coordinaciones con MINEDUC-SIES para mejorar las estadísticas de inserción laboral de graduados en instituciones de investigación. A su vez, la elaboración de una Propuesta Nacional de Inserción de Investigadores para ser presentada al CNID, avanzó con reuniones

de análisis de información estadística, y también se realizaron las reuniones con redes de investigadores en el extranjero (REDICEC, INVECA y Nexos Chile – EEUU).

- Entregar incentivos y oportunidades a quienes salen a estudiar sus postgrados fuera del país para que regresen a Chile a trabajar (Programa de Gobierno, medida 62), mediante:
 - El financiamiento continuo de 13 centros de investigación científica y tecnológica en regiones.
 - El incentivo al desarrollo de proyectos de investigación en regiones, a través de la asignación de puntaje adicional para los proyectos de inserción en la academia desarrollados en regiones.

3.2 Resultados de los Productos Estratégicos y aspectos relevantes para la Ciudadanía

Becas de Postgrado: Recurso humano para la sociedad del conocimiento

La gran mayoría de los países desarrollados cuentan con una base científico-tecnológica potente en cuanto a la cantidad de recursos humanos avanzados para realizar investigación. Este grupo se compone principalmente de doctores, pero también de profesionales y personal técnico altamente calificados.

Es por esta razón que más de un tercio del presupuesto institucional está dedicado a crear capital humano avanzado para el futuro a través de distintos tipos de becas y pasantías. Durante el 2014, el Programa de Formación de Capital Humano Avanzado (PFCHA) adjudicó un total de 2.404 becas para cursar estudios de postgrado en Chile y el extranjero mediante 16 concursos que convocaron a cerca de 7 mil postulantes de todo el país y congregaron aproximadamente a 935 evaluadores expertos de todas las áreas del conocimiento.

Para apoyar la formación de investigadores, CONICYT adjudicó, en 2014, 702 becas de doctorado nacional y 386 becas de doctorado en el extranjero por Becas Chile, estas últimas para estudiantes aceptados en las 150 mejores universidades del mundo según parámetros de Times Higher Education (THE) o Academic Ranking of World Universities (Shanghai, ARWU).

Asimismo, las Becas Complementarias para la formación de investigadores alcanzaron a 307 adjudicados e incluyen: Becas de Pasantía Doctoral en el Extranjero – Becas Chile (28), Co-Tutelas Doctorales en el Extranjero – Becas Chile (3), Subespecialidades Médica – Becas Chile (8), Postdoctorado en el Extranjero – Becas Chile (62), y Becas de Asistencia a Eventos y Cursos Cortos para estudiantes de doctorado (206).

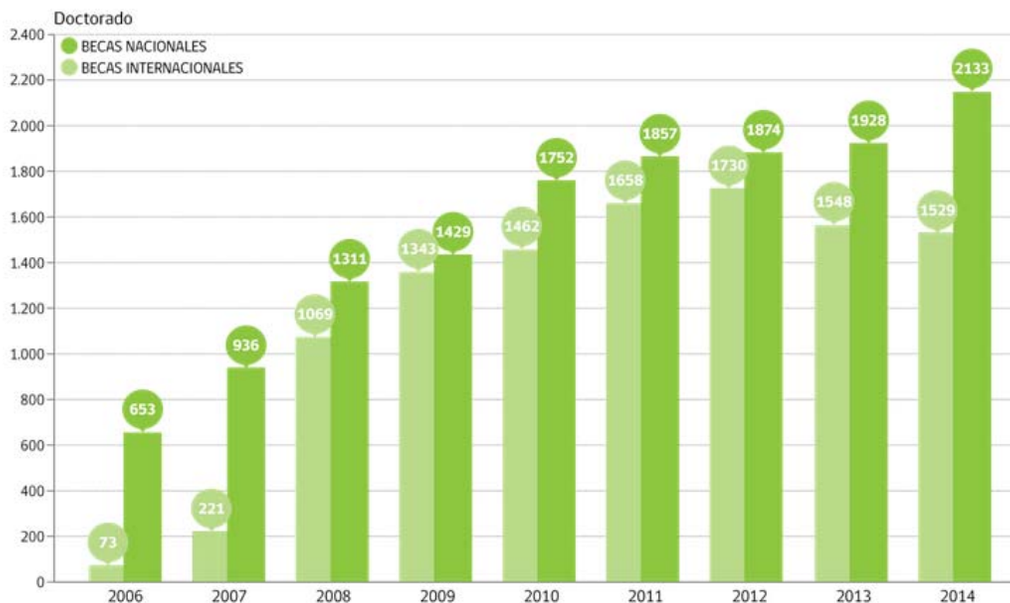
Adicionalmente, en otra línea de apoyo a estudios de postgrado, durante 2014, los cinco concursos de Becas de Magíster adjudicaron 933 postulaciones, representadas de la siguiente forma: Magíster

Nacional (323), Magíster para Profesionales de la Educación en Chile (68), Magíster en el Extranjero – Becas Chile (408), Magíster para Profesionales de la Educación en el Extranjero – Becas Chile (73) y Magíster para Funcionarios del Sector Público (61).

Se ejecutó además el tercer concurso de Beca Ciencia y Tecnología Estancias Cortas en el Extranjero para Estudiantes de Ingeniería, que durante el 2014 entregó a 76 estudiantes de pregrado en Ingeniería Civil de universidades nacionales, la posibilidad de vivenciar la ciencia en centros de investigación de alta tecnología en destacadas universidades extranjeras de excelencia.

Al mes de diciembre de 2014, CONICYT ha apoyado a 3.662 becarios vigentes de doctorado tanto dentro como fuera del país (ver figura 2), lo que permitirá que en los próximos años el país aumente significativamente el número de nuevos doctores en las diversas áreas del conocimiento.

Figura 1: Becarios Doctorado- Beneficiarios
Becas Nacionales – Becas Chile – CONICYT Internacional



Fuente: PFEHA - CONICYT - 2015

*Actualizado a diciembre de 2014.

- Beneficiarios que recibieron pago en Diciembre de cada año
- Becas internacional: Incluye Conicyt Internacional y Becas Chile.

Programa de Atracción e Inserción: Incrementando las capacidades científicas en la industria y la academia

Los diversos instrumentos gestionados por el Programa Atracción e Inserción y de Capital Humano Avanzado (PAI) promueven la inserción de investigadores con grado de doctor tanto en la academia como en el sector productivo. De esta forma entregan oportunidades para que nuevos doctores sean contratados e inicien su carrera como investigador, al mismo tiempo que fortalecen las instituciones

donde se insertan. Además se financian estadias cortas para investigadores destacados del extranjero.

En total, PAI adjudicó 131 proyectos en 2014 con el objetivo de fortalecer las capacidades de instituciones que desarrollan ciencia y tecnología a nivel regional y nacional, a través de la atracción de científicos de prestigio internacional, así como la inserción laboral de nuevos investigadores formados en Chile y el extranjero.

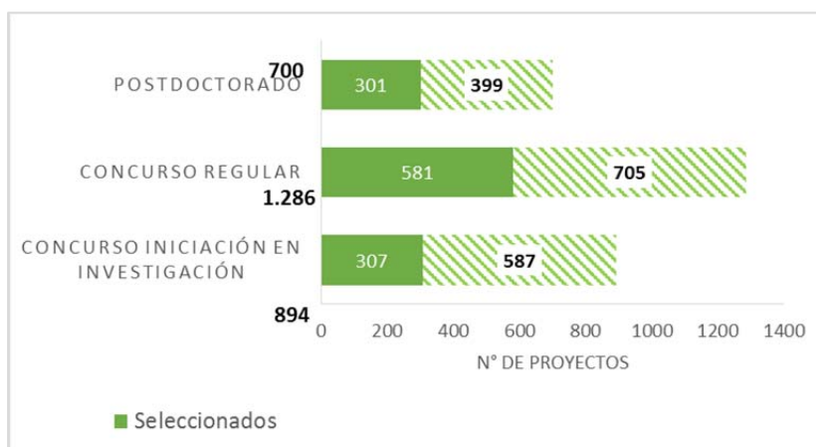
El desglose de los proyectos adjudicados corresponde a 28 proyectos de Inserción de Capital Humano Avanzado en la Academia, 18 proyectos de Inserción de Capital Humano Avanzado en el Sector Productivo, 20 Tesis Doctorado en la Industria y 26 proyectos de Apoyo al Retorno de Investigadores desde el Extranjero. Además se adjudicaron 39 Estadias Cortas para Investigadores desde el Extranjero, atrayendo profesionales de trayectorias destacadas a nivel mundial.

FONDECYT: Plataforma básica para la investigación científica

Como se mencionó anteriormente, la visión estratégica se basa en invertir en la formación de capital humano avanzado y conjuntamente en el desarrollo de proyectos de investigación. En ambas acciones es fundamental el rol que desempeña el Programa FONDECYT, cuyo objetivo es estimular y promover el desarrollo de investigación científica y tecnológica básica. Los distintos concursos de este programa permiten que investigadores jóvenes inicien su carrera científica por medio de postdoctorados o bien proyectos de iniciación.

Durante el 2014, FONDECYT ejecutó un presupuesto superior a los \$103.451 millones de pesos, lo que permitió financiar un total de 1.189 proyectos nuevos de investigación en todas las áreas del conocimiento. Entre ellos, destacan los 301 proyectos de Postdoctorado en universidades chilenas, 307 proyectos de FONDECYT Iniciación (investigadores jóvenes) y 581 proyectos de FONDECYT Regular (orientado a investigadores consagrados).

Figura 2: Proyectos FONDECYT Postulados y Seleccionados 2014



Estas cifras posicionan a FONDECYT como el principal fondo de apoyo y fomento a la investigación básica en todas las áreas del conocimiento a nivel nacional, asegurando un constante flujo de ideas y respuestas a problemas país. Cabe destacar que el interés por postular a estos concursos ha ido aumentando progresivamente en los últimos 5 años, por ejemplo, en el año 2010 se registraron un total de 1.752 postulaciones, mientras este año 2014, esta cifra fue de 2.926 postulaciones en total.

FONDEF: I+D aplicada, base para la innovación

CONICYT fomenta el desarrollo científico-tecnológico y aporta a la innovación en el sector productivo y del estado a través de su programa FONDEF. A partir de 2012, se implementó el instrumento IDeA, consistente en dos etapas secuenciales (una de ciencia aplicada y otra de investigación tecnológica). Estos proyectos son ejecutados por instituciones de I+D (principalmente universidades) asociadas con empresas del sector productivo. Esta redefinición del anterior concurso en la misma línea de I+D, permite una mejor ejecución de los proyectos y su alineamiento con otros instrumentos estatales de apoyo a la innovación, especialmente Innova Corfo. En total, FONDEF ejecutó un monto superior a los \$18.507 millones de pesos durante 2014.

En el concurso IDeA 2014, FONDEF adjudicó 74 proyectos, correspondientes a 57 proyectos del concurso IDeA en Bi-Etapas y 17 proyectos del concurso IDeA II Concurso de Investigación Tecnológica, por un total de más de \$10.000 millones.

Otra de las importantes líneas de apoyo que desarrolla FONDEF corresponde al concurso de Valorización de Investigación Universitaria (VIU), que consiste en la formación de capacidades para realizar nuevos emprendimientos, negocios o empresas basados en la investigación realizada por egresados de pre y/o postgrado en el marco de sus memorias o tesis universitarias. Durante el 2014, FONDEF otorgó financiamiento a 65 proyectos a nivel nacional.

FONIS: Una década de apoyo a la investigación aplicada en Salud

El Programa FONIS fue creado por CONICYT en conjunto con el Ministerio de Salud en 2004 y busca promover la investigación aplicada en salud orientada a la generación de los conocimientos necesarios para resolver problemáticas de salud pública enfocándose en los sectores más desprotegidos de la población.

El 2014, FONIS adjudicó 28 nuevos proyectos en su concurso XI Concurso Nacional de Proyectos de Investigación y Desarrollo en Salud, que posibilitan la generación de otras líneas de investigación y contribuyen a la toma de decisiones en salud, abarcando desde el área clínica hasta las políticas públicas, tanto en el sistema público como en el privado.

Además se adjudicaron 5 postulaciones del concurso Elige Vivir Sano y 7 postulaciones del nuevo Concurso Nacional de Proyectos de Investigación y Desarrollo en Salud: Salud Mental, implementado por primera vez este año.

Centros Asociativos: Abordando oportunidades y problemas-país de largo plazo

La sociedad espera que desde el ámbito de la ciencia se den respuestas concretas y se generen propuestas interesantes para problemas y oportunidades nacionales. Esto demanda la formación de grupos interdisciplinarios y multi-institucionales que posean un horizonte de largo plazo y que puedan trabajar colaborativamente con centros internacionales.

CONICYT, a través de FONDAP, financia la creación de centros de investigación de excelencia y alto impacto basada en la articulación de grupos multidisciplinarios de investigadores con productividad demostrada en áreas prioritarias para el país.

Durante el mes de diciembre de 2014, FONDAP abrió un nuevo concurso para Centros de Excelencia en Investigación en las siguientes áreas: Agricultura Sustentable, Ciencia Antártica y Sub-antártica, Contaminación Atmosférica y Procesos de Envejecimiento y Factores Asociados a la Salud y Bienestar de los Adultos. Los centros que se adjudicarán en este nuevo concurso se agregarán a los 11 centros con financiamiento vigente, tres de ellos centros creados en el año 2013, Conflicto y Convivencia en el Chile Actual (COES), Medicina para Enfermedades Crónicas (ACCDiS) del Siglo XXI y Recursos Hídricos para la Agricultura y Minería (CRHIAM).

Mientras que el Programa de Investigación Asociativa (PIA), adjudicó 4 nuevos centros basales en 2014: el Centro Avanzado de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, el Centro de Investigación Avanzada en Educación, el Centro de Ecología Aplicada y Sustentabilidad y el Centro de Biotecnología y Bioingeniería. Además, continuó el apoyo de los 13 centros basales (a quienes se entrega un financiamiento anual aproximado por proyecto de 865 millones de pesos), un centro de investigación avanzada en educación y 4 centros de servicios de equipamiento científico y tecnológico de uso compartido. PIA, además, cuenta con otros proyectos de investigación asociativa vigentes, desarrollados por sus anillos de investigación –grupos de investigadores trabajando colectivamente-. Para el año 2014, se contabilizan 22 anillos de ciencia y tecnología, dos anillos de investigación antártica y 11 anillos de ciencias sociales y humanidades. A estos se agregan los 6 anillos adjudicados en el IV Concurso Anillos de Investigación en Ciencias Sociales y Humanidades. En total, PIA ejecutó en 2014 un presupuesto que superó los \$20.106 millones de pesos.

Por su parte, el Programa Regional continuó el apoyo de los 13 Centros Regionales de Investigación en áreas estratégicas para las regiones del país (a excepción de la Metropolitana), contribuyendo a la desconcentración de la investigación científica y tecnológica. En tal sentido, el Programa Regional ejecutó un presupuesto de \$4.539 millones de pesos, lo que representa un aumento del 23% respecto a su presupuesto ejecutado del año anterior. A esto se debe sumar el aporte que este Programa recibe del FIC Regional correspondiente a \$3.681 millones de pesos.

En total para el año 2014, CONICYT apoya 41 centros de investigación, un centro de investigación avanzada en educación y 4 centros de servicios de equipamiento científico y tecnológico de uso compartido, ubicados a lo largo de todo Chile con el objetivo de apoyar la realización de investigación de frontera y avanzar hacia una sociedad y economía basadas en el conocimiento.

FONDEQUIP: Equipamiento para una ciencia competitiva

La buena ciencia demanda infraestructura moderna, que entregue los elementos y medios para estimular y promover el desarrollo de la investigación. Fue por esa razón que en 2012, y en el marco de la Agenda de Impulso Competitivo del Ministerio de Economía, CONICYT creó el concurso de equipamiento mediano. Anteriormente, no existía un financiamiento explícito para tales propósitos y de esa forma FONDEQUIP vino a suplir una carencia reclamada por la comunidad científica. En la tercera versión, este concurso aprobó 44 proyectos de equipamiento y ejecutó un presupuesto de \$6.264 millones de pesos, durante el 2014.

De esta forma, CONICYT propició una mayor competitividad a la investigación científica nacional, mediante la adquisición del indispensable equipamiento para el desarrollo de la actividad científica en Chile. En total, se entregaron recursos para proyectos, distribuidos en 12 universidades a lo largo de Chile; de los cuales, el 41% de los adjudicados corresponde a universidades beneficiarias de regiones distintas a la Metropolitana.

Explora: Encantamiento y valoración de la ciencia y tecnología

Explora es un Programa Nacional de Educación No Formal en Ciencia y Tecnología, fue creado por CONICYT en 1995 para promover acciones en Ciencia y Tecnología que no necesariamente están adscritas a los sistemas formales de educación, con participación voluntaria de la comunidad y, particularmente, de la comunidad escolar.

En 2014, el Programa Explora ejecutó \$5.124 millones de pesos en actividades de divulgación y valoración de la ciencia, principalmente dirigidas al público escolar.

La iniciativa “Chile VA! Encuentro de los Jóvenes con la Ciencia y la Tecnología”, gestada desde el Consejo Nacional de Innovación para el Desarrollo (CNID) y ejecutada por Explora, busca involucrar a los jóvenes estudiantes de enseñanza media, mediante dos ejes de acción: el encantamiento con la Ciencia y la Tecnología desde lo disciplinario, y la apropiación de proyectos académicos y laborales desde lo humano. En el 2014, se efectuaron 12 campamentos Chile VA!, en 9 regiones de nuestro país.

Por otro lado, la “XX Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología”, realizada entre el 6 y 12 de octubre, se desarrolló en todo Chile con una feria de proyectos financiados por CONICYT en la Plaza de la Constitución. Durante los días 25, 26 y 27 de noviembre, se llevó a cabo el “XV Congreso Nacional Escolar de Ciencia y Tecnología” donde participaron más de 90 estudiantes, de entre 5° Básico a 3° Medio, provenientes de todos los puntos de nuestro país. Los ganadores del XV Congreso, donde destacaron los estudiantes de regiones, son la cara visible de un proceso que suma más de 500 trabajos de investigación, que ha movilizó y entusiasmado a 534 docentes, a más de 2.000 estudiantes y a 130 investigadores que han actuado como evaluadores en todo Chile.

El Programa Explora obtuvo el reconocimiento como el mejor sitio web de educación del país en los premios QuéVeó 2014, un certamen anual que se ha ganado el prestigio nacional destacando

aportes y contenidos de calidad en televisión, piezas publicitarias para TV, sitios web, videojuegos y Apps.

Cooperación Internacional: Conversando con el mundo

Indudablemente que en un mundo globalizado y conectado, la ciencia chilena requiere insertarse en las grandes ligas de generación del conocimiento. En tal sentido, conformar redes de colaboración que conecten a los investigadores nacionales con los nodos de liderazgo mundial es fundamental para acceder a resultados cada vez más disruptivos. Con este objetivo los recursos ejecutados para la cooperación internacional alcanzaron los \$3.312 millones de pesos el año 2014.

Uno de los hitos más relevantes de este año fue la cooperación establecida con el programa Newton de Reino Unido. En este contexto, Chile se convirtió en el primero de los 15 países incluidos en el Fondo Newton en implementar esta nueva iniciativa del gobierno británico a través de varias convocatorias CONICYT para la formación de redes de investigación, así como para el desarrollo de proyectos internacionales de investigación básica y aplicada. En total se financiaron 28 proyectos conjuntos entre Chile y Reino Unido por más de 2 mil 300 millones de pesos.

Astronomía: Los mejores cielos del mundo para examinar el universo

Este año se ejecutaron \$553 millones de pesos los que permitieron dar continuidad al financiamiento de la Fundación para la administración del Parque Astronómico Atacama y del Fondo QUIMAL, orientados a potenciar a nivel nacional la investigación, diseño y desarrollo de nuevas tecnologías en el área de la astronomía y sus ciencias afines. Durante el 2014 se adjudicaron 4 proyectos nuevos por un monto total de \$598 millones de pesos. A partir de los convenios internacionales de investigación en astronomía se adjudicaron 13 nuevos proyectos del Fondo CONICYT-GEMINI y 13 nuevos proyectos a través del Fondo ALMA-CONICYT (fondos administrados por CONICYT). Además, a través de los convenios de CONICYT con la Organización Europea para la Investigación Astronómica en el Hemisferio Austral (ESO) y Consorcio Astronómico GEMINI se adjudicaron 29 propuestas de observación astronómica en los telescopios de APEX y GEMINI Sur.

Información Científica: Ampliando el acceso a la información científica

Otro elemento clave para la competitividad de la ciencia nacional es el acceso a la información científica mundial. Durante el 2014, 22 universidades de la Región Metropolitana, 19 universidades regionales, 20 instituciones y organismos públicos y 12 centros y fundaciones, obtuvieron acceso gratuito directo a más de 5.900 revistas de las principales colecciones de la literatura científica a través de la Biblioteca Electrónica de Información Científica (BEIC). Para ello CONICYT destina un financiamiento de cerca de \$7.000 millones de pesos. Además, para facilitar el acceso a la información científica y a diferentes portales de información sobre productividad científica se creó el 2014 el Sistema de Información Científica (SIC).

Género en Ciencia y Tecnología

CONICYT se ha hecho parte activa del esfuerzo país por alcanzar mayores de grados de equidad de género impulsando estrategias que contribuyan a fomentar la participación femenina en la actividad científica y tecnológica. Una de sus líneas de acción ha sido la incorporación en sus procedimientos de postulación, evaluación y ejecución de programas, una serie de iniciativas tendientes a mejorar los niveles de acceso y permanencia de beneficiarias mujeres para dar acceso equitativo; así también ha mantenido una actitud vigilante de los indicadores de su gestión respecto a las brechas de género que, acorde con un contexto país y regional mayor, todavía se observan en grande tendencias como una tarea pendiente.

Puede destacarse que en el año 2014, a nivel global de la institución, el 40,55% del total de proyectos adjudicados están liderados por mujeres. Resalta que el programa FONDEF muestra un sostenido aumento en la participación femenina en sus proyectos, pasando de un 28% de participación femenina el año 2012 a un 38% para este año 2014. Por su parte, el PAI alcanzó este año 2014 su máxima proporción de participación femenina y sigue luciendo una tendencia al alza en forma constante desde el 2004, alcanzando un 34% de participación femenina este año.

Gestión interna

En materias financieras, el presupuesto total de CONICYT para el 2014 fue de \$283.174 millones de pesos, con alrededor de \$40.000 millones de pesos que corresponden al Fondo de Innovación para la Competitividad (FIC). La ejecución presupuestaria de CONICYT alcanzó un 99,2%.

Con el propósito de mejorar continuamente la satisfacción de los usuarios y la provisión de productos estratégicos, se mantuvieron las certificaciones ISO 9001:2008 de FONDECYT y del Programa de Formación de Capital Humano Avanzado (PFCHA).

Con respecto a la participación ciudadana, se constituyó el Consejo de Sociedad Civil con el objeto de acompañar los procesos de decisiones de CONICYT en asuntos relacionados con sus políticas, planes, programas y acciones. De esta manera, CONICYT se compromete y garantiza la participación ciudadana en la gestión pública, que en este caso se traduce en la labora institucional orientada a promover la investigación científica y tecnológica y la formación del capital humano avanzado.

CONICYT, mantiene su compromiso con el medio ambiente al obtener la Certificación LEED de Oro, que distingue al edificio institucional como un ejemplo de diseño sostenible y lo pone a la vanguardia en términos de eficiencia energética y cuidado del medio ambiente y uso de los recursos en edificios públicos.

Finalmente, es importante relevar que el 2014 CONICYT obtuvo el 100% de cumplimiento del Programa de Mejoramiento de la Gestión, y un 100% de cumplimiento para el Convenio de Desempeño Colectivo.

4. Desafíos para el año 2015

Compromisos de Gobierno

- Apoyar la reinserción de los profesionales postgraduados de Becas Chile que retornarán al país (Programa de Gobierno, medida 58)
 - En el año 2014, se financiaron 700 proyectos de investigación para doctores, con el propósito de insertarlos en la academia y en el sector productivo.

- Entregar incentivos y oportunidades a quienes salen a estudiar sus posgrados fuera del país regresan a Chile a trabajar (Programa de Gobierno, medida 62)
 - En el año 2014, se incentivó la investigación en regiones a través del financiamiento continuo de los centros de investigación y la asignación de puntaje adicional para los proyectos desarrollados en regiones.

- Aportar recursos frescos a CONICYT, para aumentar las capacidades de investigación en todos los ámbitos relacionados con el quehacer minero. Al año 2016 se formaran 100 nuevos investigadores, sumando al año 2018, 600 nuevos investigadores (Discurso Presidencial, medida 27)

Aspectos relevantes del Presupuesto

En la línea programática que incluye los recursos que ejecuta la CONICYT que suman \$276.693 millones para el año 2015 y registra un incremento de \$697 millones, lo que corresponde a 0,3 % del presupuesto en relación al año 2014.

Se destaca el aumento de recursos para FONDECYT que se incrementa en un 7,6% con \$7.911 millones, respecto al año 2014.

Nueva Institucionalidad CONICYT

El desarrollo de la ciencia y tecnología es parte de un sistema complejo de intereses, donde concurre la educación, el desarrollo de la industria, los fenómenos de innovación, el emprendimiento; en esa articulación se inserta hoy en día el desarrollo de la ciencia y la tecnología, y eso requiere ser parte de institucionalidades que coordinen el rol que cada actor juega en el sistema.

Tras 41 años de receso, la Presidenta de la República, Michelle Bachelet, declaró finalizado el receso del Consejo de CONICYT, mediante el Decreto Supremo N° 326/14, del Ministerio de Educación.

El Consejo, responsable de la dirección superior de CONICYT y cuya principal función es la de asesorar al Presidente de la República en la fijación de la política nacional de ciencia y tecnología, y

en la formulación del plan nacional de desarrollo científico y tecnológico, fue declarado en receso por medio de los Decretos Leyes N°s 116/73 y 668/74.

Se espera que durante los próximos meses se constituya el Consejo mediante el nombramiento de sus integrantes, el cual será encabezado por su Presidente, doctor Francisco Brieva.

Comisión Ciencia para el Desarrollo de Chile

En enero del 2015, la Presidenta de la República, Michelle Bachelet, anunció la creación de la Comisión Presidencial “Ciencia para el Desarrollo de Chile”, integrada por 37 expertos. Dicha comisión está encabezada por el Presidente del Consejo Nacional de Innovación para el Desarrollo (CNID), Gonzalo Rivas, y cuenta con la participación de expertos del mundo de las ciencias y el servicio público, así como autoridades universitarias y de Gobierno, entre los que se encuentra el Presidente de CONICYT, Doctor Francisco Brieva.

De acuerdo a lo señalado por la mandataria, esta comisión tiene como primer objetivo entregar una propuesta para fortalecer la ciencia en Chile y que la investigación sea un pilar de nuestro desarrollo nacional y de nuestra inserción internacional. El segundo objetivo, es ofrecer propuestas para que se desarrolle una verdadera cultura científica, de curiosidad y pasión por el conocimiento, la creación y la innovación. El tercer objetivo es elaborar una propuesta para un proyecto de Ministerio, que sea realista en relación a las condiciones, plazos y recursos que se requieren, un proyecto que para ser exitoso, debe ser resultado del diálogo y los acuerdos entre los actores y las instituciones involucradas.

Dentro de las principales tareas asumidas por esta comisión, está la de entregar una propuesta para fortalecer la ciencia, incentivar la cultura científica y avanzar en una estrategia para la creación de un ministerio. Dicho informe debería estar listo, a más tardar, en junio antes de la discusión presupuestaria.

Buque AGS61 Cabo De Hornos

Con el propósito de apoyar la investigación científica y tecnológica en aquellos ámbitos en los cuales el avance de la misma requiere del uso de infraestructura y equipamiento mayor únicos en Chile, CONICYT abrirá un concurso para la postulación a vouchers para el uso de días de buque y equipamiento requerido para la toma de muestras, instalación de equipos y boyas, experimentos en terreno y aquellas actividades enmarcadas dentro de cualquier disciplina del conocimiento que así lo requiera.

El AGS-61 "Cabo de Hornos" es una de las 5 naves más modernas de su tipo en la actualidad. Sus instalaciones cuentan con la más alta tecnología al servicio de la investigación oceanográfica, marina y pesquera del país. Lo anterior, permite fortalecer la investigación científica del mar y contribuir al desarrollo socioeconómico sustentable del país.

Ampliación del Alcance de la Norma ISO 9001:2008

Con el propósito de mejorar continuamente sus procesos, CONICYT, ha decidido para el 2015 mantener las certificaciones ISO de los programas FONDECYT y Formación de Capital Humano Avanzado y ampliar su alcance, mediante la incorporación de los procesos del Departamento de Administración y Finanzas (DAF) y del Departamento de Tecnología y Procesos (DTP).

5. Anexos

- Anexo 1: Identificación de la Institución.
- Anexo 2: Recursos Humanos
- Anexo 3: Recursos Financieros.
- Anexo 4: Indicadores de Desempeño año 2014.
- Anexo 5: Compromisos de Gobierno.
- Anexo 6: Informe de Cumplimiento de los Compromisos de los Programas / Instituciones Evaluadas.
- Anexo 7: Cumplimiento de Sistemas de Incentivos Institucionales 2014
- Anexo 8: Cumplimiento Convenio de Desempeño Colectivo 2014
- Anexo 9: Proyectos de Ley en Trámite en el Congreso Nacional y Leyes Promulgadas durante 2014
- Anexo 10: Premios y Reconocimientos Institucionales.

Anexo 1: Identificación de la Institución

a) Definiciones Estratégicas

- Leyes y Normativas que rigen el funcionamiento de la Institución

Ley N° 16.746/68 Crea CONICYT.

D. L. N° 491/71 Estatuto Orgánico de CONICYT.

D. L. N° 116/73 Declara en reorganización CONICYT y asigna a Director Ejecutivo plenitud de atribuciones.

D. L. N° 668/74 Dicta Normas de funcionamiento y asigna al Presidente plenitud de atribuciones.

D. F. L. N° 33/1981, Crea el Fondo Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico – FONDECYT.

D. S. N° 834/1982, que promulga el reglamento del D. F. L. N° 33/1981.

CONICYT se relacionará con el Gobierno a través del Ministerio de Educación. (Ley N° 16.746 / 68 Artículo 6° inciso 2°).

- Misión Institucional

Impulsar la formación de capital humano y promover, desarrollar y difundir la investigación científica y tecnológica, en coherencia con la Estrategia Nacional de Innovación, con el fin de contribuir al desarrollo económico, social y cultural de las/os chilenas/os, mediante la provisión de recursos para fondos concursables; creación de instancias de articulación y vinculación; diseño de estrategias y realización de actividades de sensibilización a la ciudadanía; fomento de un mejor acceso a la información científica tecnológica y promoción de un marco normativo que resguarde el adecuado desarrollo de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación.

- Aspectos Relevantes contenidos en la Ley de Presupuestos año 2014

N°	Descripción
1	Ciencia y Tecnología: Es la línea programática que incluye los recursos que ejecuta la CONICYT, y registra un incremento de \$10.441 millones, lo que corresponde a 4.1 % del presupuesto en relación al año 2013. Se destaca el aumento de recursos para FONDECYT que se incrementa en un 13.7% con \$12.259 millones y FONDEF por un monto de \$1.719 millones que significa un 13.1% respecto al año 2013.

- Objetivos Estratégicos

Número	Descripción
1	Articular e impulsar una política integral de formación y financiamiento de investigadores y profesionales de excelencia, mediante mecanismos que promuevan una adecuada formación, atracción e inserción laboral en el sector académico, industrial y gubernamental, visualizando y anticipando las necesidades de capital humano avanzado del país.

Número	Descripción
2	Consolidar un sistema de apoyo público a la investigación científica y tecnológica en todas las áreas del conocimiento, mediante el financiamiento de diferentes iniciativas interrelacionadas de acuerdo a la magnitud de los recursos otorgados, sus objetivos, su duración, el grado de asociatividad, la multidisciplinariedad y número de investigadores involucrados.

- Productos Estratégicos vinculados a Objetivos Estratégicos

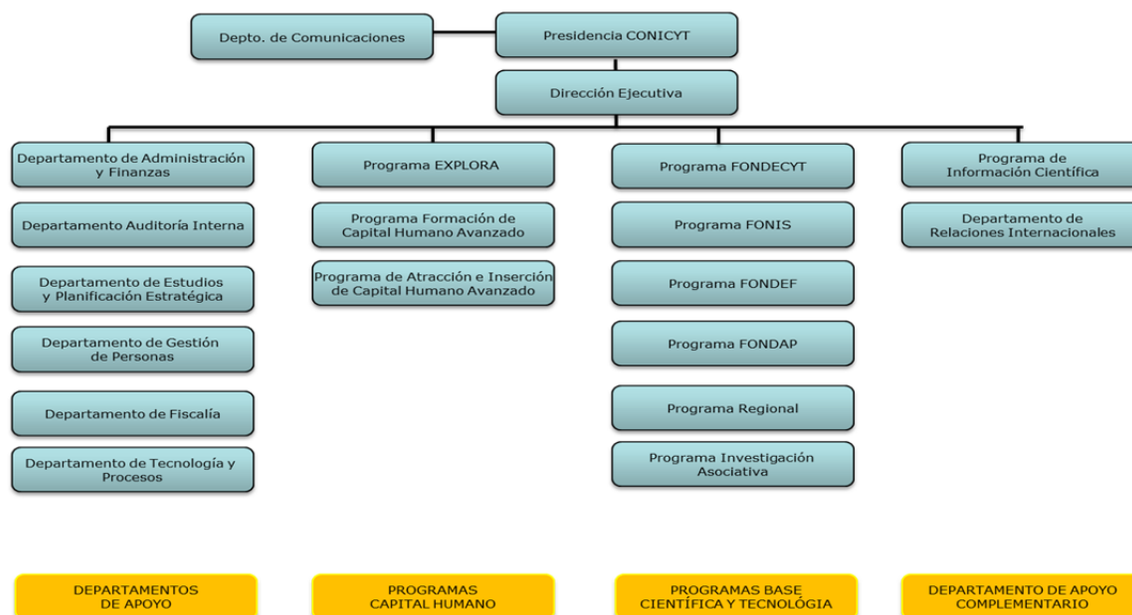
Número	Nombre - Descripción	Objetivos Estratégicos a los cuales se vincula
1	Financiamiento de proyectos de investigación en ciencia y tecnología. <ul style="list-style-type: none"> Financiamiento de proyectos de alto nivel en todas las áreas del conocimiento que fomenten la investigación científica y tecnológica. 	1 y 2
2	Financiamiento de centros de investigación en ciencia y tecnología. <ul style="list-style-type: none"> Financiamiento para la creación y fortalecimiento de Centros Regionales de investigación científica y tecnológica, como también el fortalecimiento de la Base Científica de Chile y el fomento de la vinculación Pública-privada. Por otro lado, financiamiento de proyectos, consorcios, redes y anillos Científico-Tecnológicos y formación de investigadores e investigadoras. 	1 y 2
3	Financiamiento de becas para formación de capital humano avanzado nacional y extranjero. <ul style="list-style-type: none"> Financiamiento para la realización de estudios conducentes al grado de Doctor y de Magister en el extranjero y en Chile, además de otras acciones complementarias que implican reforzar la formación de recursos humanos como son: Asistencia a congresos y cursos cortos en el extranjero, becas en cotutela y estadias de perfeccionamiento en el extranjero y participación en las reuniones en Chile de las Sociedades Científicas. 	1
4	Financiamiento de proyectos que fortalezcan a instituciones que desarrollen investigación en ciencia y tecnología. <ul style="list-style-type: none"> Financiamiento de proyectos que permitan aumentar las capacidades académicas, científicas y tecnológicas de las instituciones nacionales que desarrollan la ciencia y la tecnología, apoyando la atracción de investigadores internacionales de excelencia y promoviendo la inserción laboral de profesionales altamente calificados, tanto en la academia como en el sector productivo nacional. 	1 y 2
5	Financiamiento de proyectos que impulsen acciones de divulgación y valoración de la ciencia y tecnología. <ul style="list-style-type: none"> Financiamiento de proyectos que potencien la comunicación entre la comunidad científica y tecnológica, la comunidad educativa y el público en general, con objeto de divulgar los beneficios y avances de la ciencia y la tecnología. 	1
6	Financiamiento de equipamiento científico y tecnológico mediano y mayor. <ul style="list-style-type: none"> Financiamiento de proyectos que permitan la adquisición y/o actualización de equipamiento científico y tecnológico mediano y mayor, como también acceso a equipamiento científico y tecnológico en el extranjero. 	2
7	Financiamiento de proyectos de gestión de información científica de valor público. <ul style="list-style-type: none"> Financiamiento de proyectos orientados a servicios de Información y promoción, orientados a promover acciones de detección, procesamiento y puesta en línea de información de producción científica nacional e internacional a disposición de Clientes/Beneficiarios/Usuarios, como también, promover acciones de creación de espacios y puentes de comunicación entre beneficiarios e investigadores científicos. 	1 y 2

Número	Nombre - Descripción	Objetivos Estratégicos a los cuales se vincula
8	Financiamiento de proyectos producto de convenios internacional que promuevan la vinculación e integración internacional de la comunidad científica nacional. <ul style="list-style-type: none"> Financiamiento de proyectos que promuevan actividades de vinculación internacional realizadas por investigadores y profesionales nacionales con sus pares extranjeros, apoyo a la organización de Reuniones Científicas nacionales de carácter internacional y la participación en Foros y Programas de cooperación internacional Bi-Multilaterales. 	1 y 2

- Clientes / Beneficiarios / Usuarios

Número	Nombre
1	Universidades Nacionales
2	Universidades Extranjeras
3	Centros Académicos Independientes
4	Institutos Tecnológicos
5	Institutos Profesionales
6	Fundaciones
7	Investigadores Nacionales de diversas disciplinas
8	Investigadores Extranjeros de diversas disciplinas
9	Estudiantes Básicos, Medios y Universitarios
10	Estudiantes de Magíster
11	Estudiantes de Doctorados
12	Estudiantes de Post Doctorados
13	Becarios de Apoyo a la Realización de Tesis Doctoral
14	Becarios de Término de Tesis
15	Becarios para complementar estudios de post grado
16	Público en General
17	Comunidad Científica
18	Estudiantes de Doctorado en el Extranjero
19	Empresas
20	Profesores de establecimientos educacionales
21	Establecimientos Educacionales
22	Gobiernos Regionales

b) Organigrama y ubicación en la Estructura del Ministerio



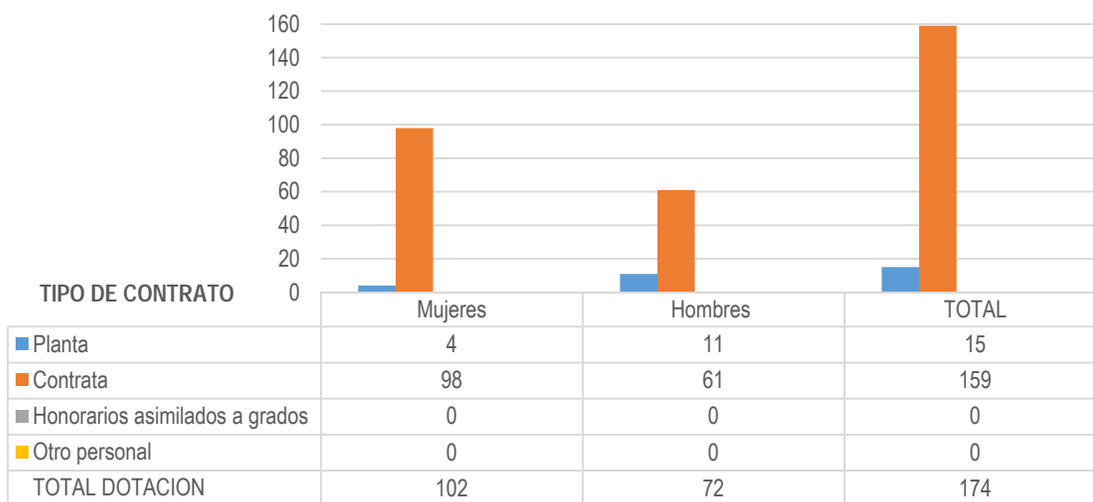
c) Principales Autoridades

Cargo	Nombre
Presidente CONICYT	Sr. Francisco Brieva R.
Directora Ejecutiva (TP) CONICYT	Sra. María Elena Boisier P.
Director (S) Programa FONDECYT	Sr. Luis Gutiérrez L.
Director (s) Programa FONDEF	Sr. Khaled Awad
Directora (S) Programa FONDAP	Sra. María Eugenia Camelio R.
Directora Programa Investigación Asociativa (PIA)	Sra. Isabel Meneses C.
Directora (S) Programa FONIS	Sra. María Elena Boisier P.
Director Programa Regional	Sr. Juan Paulo Vega A.
Director Programa FONDEQUIP	Sr. Patricio Vásquez A.
Directora Programa de Formación de Capital Humano Avanzado (PFCHA)	Sr. Denise Saint-Jean M.
Directora Programa de Atracción e Inserción (PAI)	Sra. Carmen Luz Latorre S.
Director Explora (S)	Sra. Marianela Velasco V.
Director Programa de Cooperación Internacional	Sr. Gonzalo Arenas S.
Directora Programa de Información Científica	Sra. Patricia Muñoz P.
Directora Departamento de Comunicaciones	Srta. Andrea Pareto W.
Director Departamento de Administración y Finanzas	Sr. Zvonimir Koporcic A.
Director Departamento de Gestión de Personas	Sr. Francisco Cabellos R.
Director Departamento de Fiscalía	Sr. Jorge Álvarez V.
Director Departamento de Auditoría Interna	Sr. Patricio Cárcamo P.
Director Departamento de Tecnologías y Procesos	Sr. Marcelo Vargas L.
Directora Departamento de Estudios y Gestión Estratégica	Srta. María José Menéndez B.

Anexo 2: Recursos Humanos

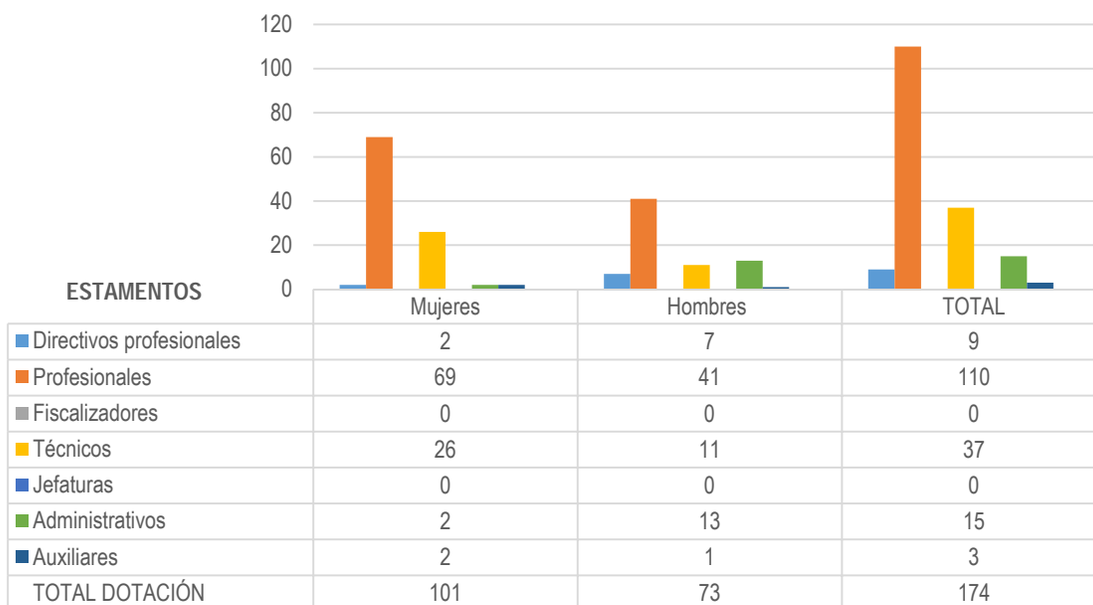
a) Dotación de Personal

- Dotación Efectiva año 2014¹ por tipo de Contrato (mujeres y hombres)

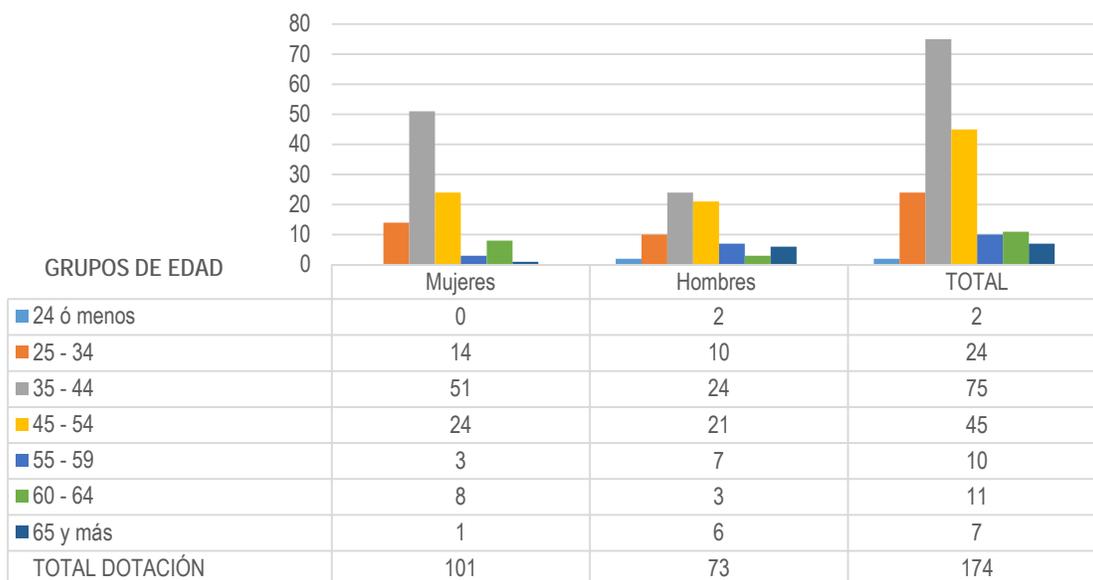


1 Corresponde al personal permanente del servicio o institución, es decir: personal de planta, contrata, honorarios asimilado a grado, profesionales de las leyes Nos 15.076 y 19.664, jornales permanentes y otro personal permanente afecto al código del trabajo, que se encontraba ejerciendo funciones en la Institución al 31 de diciembre de 2014. Cabe hacer presente que el personal contratado a honorarios a suma alzada no se contabiliza como personal permanente de la institución.

- Dotación Efectiva año 2014 por Estamento (mujeres y hombres)

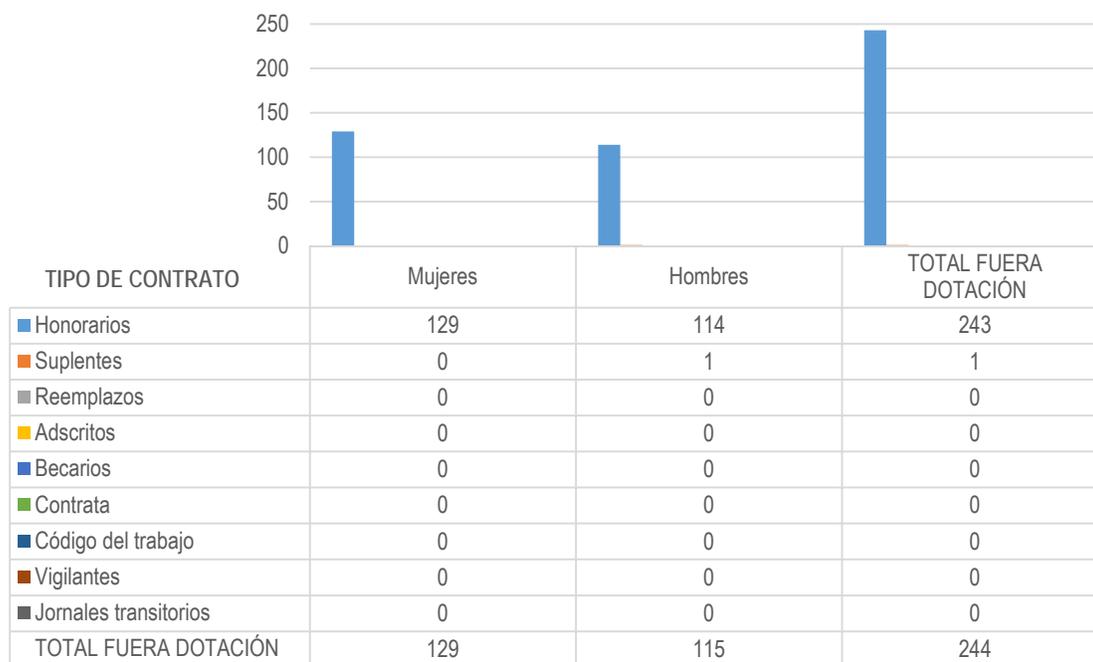


- Dotación Efectiva año 2014 por Grupos de Edad (mujeres y hombres)



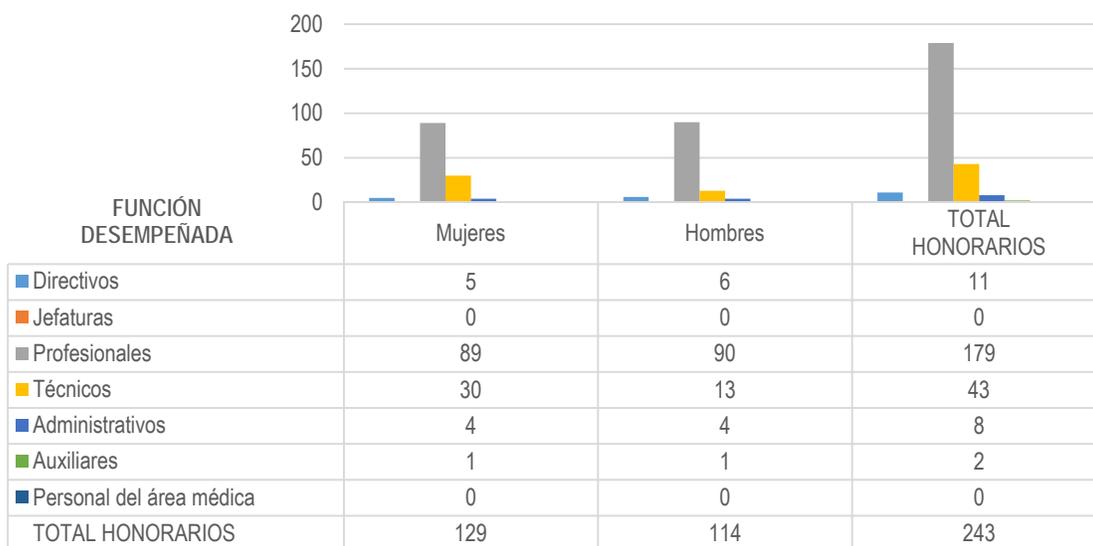
b) Personal fuera de dotación

- Personal fuera de dotación año 2014², por tipo de contrato (mujeres y hombres)

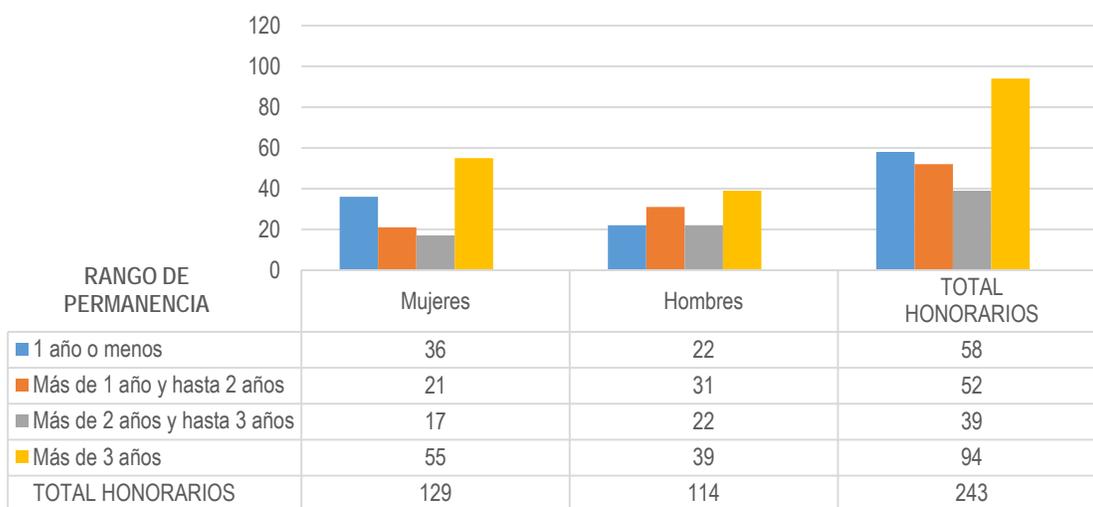


² Corresponde a toda persona excluida del cálculo de la dotación efectiva, por desempeñar funciones transitorias en la institución, tales como cargos adscritos, honorarios a suma alzada o con cargo a algún proyecto o programa, vigilantes privado, becarios de los servicios de salud, personal suplente y de reemplazo, entre otros, que se encontraba ejerciendo funciones en la Institución al 31 de diciembre de 2014.

- Personal a honorarios año 2014 según función desempeñada (mujeres y hombres)



- Personal a honorarios año 2014 según permanencia en el Servicio (mujeres y hombres)



c) Indicadores de Gestión de Recursos Humanos

Cuadro 1					
Avance Indicadores de Gestión de Recursos Humanos					
Indicadores	Fórmula de Cálculo	Resultados ³		Avance ⁴	Notas
		2013	2014		
1. Reclutamiento y Selección					
1.1 Porcentaje de ingresos a la contrata 5 cubiertos por procesos de reclutamiento y selección ⁶	(N° de ingresos a la contrata año t vía proceso de reclutamiento y selección/ Total de ingresos a la contrata año t)*100	14,3	20	140	Ascendente
1.2 Efectividad de la selección	(N° ingresos a la contrata vía proceso de reclutamiento y selección en año t, con renovación de contrato para año t+1/N° de ingresos a la contrata año t vía proceso de reclutamiento y selección)*100	100	100	100	Ascendente
2. Rotación de Personal					
2.1 Porcentaje de egresos del servicio respecto de la dotación efectiva.	(N° de funcionarios que han cesado en sus funciones o se han retirado del servicio por cualquier causal año t/ Dotación Efectiva año t) *100	12	8	150	Descendente
2.2 Porcentaje de egresos de la dotación efectiva por causal de cesación.					
• Funcionarios jubilados	(N° de funcionarios Jubilados año t/ Dotación Efectiva año t)*100	0,0	2	100	Ascendente
• Funcionarios fallecidos	(N° de funcionarios fallecidos año t/ Dotación Efectiva año t)*100	0,0	0	0,0	
• Retiros voluntarios					
○ con incentivo al retiro	(N° de retiros voluntarios que acceden a incentivos al retiro año t/ Dotación efectiva año t)*100	0,0058	1,7	29727	Ascendente
○ otros retiros voluntarios	(N° de retiros otros retiros voluntarios año t/ Dotación efectiva año t)*100	11	6,3	175	Descendente
• Otros	(N° de funcionarios retirados por otras causales año t/ Dotación efectiva año t)*100	0,0	0,0	0	Descendente
2.3 Índice de recuperación de funcionarios	(N° de funcionarios ingresados año t/ N° de funcionarios en egreso año t)*100	1,35	0,71	189	Descendente

3 La información corresponde al período Enero 2014 - Diciembre 2014 y Enero 2013 - Diciembre 2013, según corresponda.

4 El avance corresponde a un índice con una base 100, de tal forma que un valor mayor a 100 indica mejoramiento, un valor menor a 100 corresponde a un deterioro de la gestión y un valor igual a 100 muestra que la situación se mantiene.

5 Ingreso a la contrata: No considera el personal a contrata por reemplazo, contratado conforme al artículo 11 de la ley de presupuestos 2014.

6 Proceso de reclutamiento y selección: Conjunto de procedimientos establecidos, tanto para atraer candidatos/as potencialmente calificados y capaces de ocupar cargos dentro de la organización, como también para escoger al candidato más cercano al perfil del cargo que se quiere proveer.

Cuadro 1
Avance Indicadores de Gestión de Recursos Humanos

Indicadores	Fórmula de Cálculo	Resultados ³		Avance ⁴	Notas
		2013	2014		
3. Grado de Movilidad en el servicio					
3.1 Porcentaje de funcionarios de planta ascendidos y promovidos respecto de la Planta Efectiva de Personal.	$(N^{\circ} \text{ de Funcionarios Ascendidos o Promovidos} / N^{\circ} \text{ de funcionarios de la Planta Efectiva}) * 100$	0,1	13	100	Ascendente
3.2 Porcentaje de funcionarios recontractados en grado superior respecto del N° efectivo de funcionarios contratados.	$(N^{\circ} \text{ de funcionarios recontractados en grado superior, año } t / \text{Total contratos efectivos año } t) * 100$	3,49	15	430	Ascendente
4. Capacitación y Perfeccionamiento del Personal					
4.1 Porcentaje de Funcionarios Capacitados en el año respecto de la Dotación efectiva.	$(N^{\circ} \text{ funcionarios Capacitados año } t / \text{Dotación efectiva año } t) * 100$	45,3	54	119	Ascendente
4.2 Promedio anual de horas contratadas para capacitación por funcionario.	$\sum(N^{\circ} \text{ de horas contratadas en act. de capacitación año } t * N^{\circ} \text{ participantes en act. de capacitación año } t) / N^{\circ} \text{ de participantes capacitados año } t$	18,5	19,8	107	Ascendente
4.3 Porcentaje de actividades de capacitación con evaluación de transferencia ⁷	$(N^{\circ} \text{ de actividades de capacitación con evaluación de transferencia en el puesto de trabajo año } t / N^{\circ} \text{ de actividades de capacitación en año } t) * 100$	2,3	3,1	136	Ascendente
4.4 Porcentaje de becas ⁸ otorgadas respecto a la Dotación Efectiva.	$(N^{\circ} \text{ de becas otorgadas año } t / \text{Dotación efectiva año } t) * 100$	0,0	0,0	0,0	Ascendente
5. Días No Trabajados					
5.1 Promedio mensual de días no trabajados por funcionario, por concepto de licencias médicas, según tipo.					
• Licencias médicas por enfermedad o accidente común (tipo 1).	$(N^{\circ} \text{ de días de licencias médicas tipo 1, año } t / 12) / \text{Dotación Efectiva año } t$	0,55	0,86	64	Descendente
• Licencias médicas de otro tipo ⁹	$(N^{\circ} \text{ de días de licencias médicas de tipo diferente al 1, año } t / 12) / \text{Dotación Efectiva año } t$	0,28	0,4	66	Descendente
5.2 Promedio Mensual de días no trabajados por funcionario, por concepto de permisos sin goce de remuneraciones.	$(N^{\circ} \text{ de días de permisos sin sueldo año } t / 12) / \text{Dotación Efectiva año } t$	0,64	0,10	619	Descendente

7 Evaluación de transferencia: Procedimiento técnico que mide el grado en que los conocimientos, las habilidades y actitudes aprendidos en la capacitación han sido transferidos a un mejor desempeño en el trabajo. Esta metodología puede incluir evidencia conductual en el puesto de trabajo, evaluación de clientes internos o externos, evaluación de expertos, entre otras.

No se considera evaluación de transferencia a la mera aplicación de una encuesta a la jefatura del capacitado, o al mismo capacitado, sobre su percepción de la medida en que un contenido ha sido aplicado al puesto de trabajo.

8 Considera las becas para estudios de pregrado, postgrado y/u otras especialidades.

9 No considerar como licencia médica el permiso postnatal parental.

Cuadro 1
Avance Indicadores de Gestión de Recursos Humanos

Indicadores	Fórmula de Cálculo	Resultados ³		Avance ⁴	Notas
		2013	2014		
6. Grado de Extensión de la Jornada					
Promedio mensual de horas extraordinarias realizadas por funcionario.	(N° de horas extraordinarias diurnas y nocturnas año t/12)/ Dotación efectiva año t	1,84	6,35	29	Descendente
7. Evaluación del Desempeño¹⁰					
7.1 Distribución del personal de acuerdo a los resultados de sus calificaciones.	N° de funcionarios en lista 1 año t / Total funcionarios evaluados en el proceso año t	92,3	97,5		
	N° de funcionarios en lista 2 año t / Total funcionarios evaluados en el proceso año t	7,7	2,5		
	N° de funcionarios en lista 3 año t / Total funcionarios evaluados en el proceso año t	0,0	0,0		
	N° de funcionarios en lista 4 año t / Total funcionarios evaluados en el proceso año t	0,0	0,0		
7.2 Sistema formal de retroalimentación del desempeño ¹¹ implementado	SI: Se ha implementado un sistema formal de retroalimentación del desempeño. NO: Aún no se ha implementado un sistema formal de retroalimentación del desempeño.	SI	SI		
8. Política de Gestión de Personas					
Política de Gestión de Personas ¹² formalizada vía Resolución Exenta	SI: Existe una Política de Gestión de Personas formalizada vía Resolución Exenta. NO: Aún no existe una Política de Gestión de Personas formalizada vía Resolución Exenta.		SI		
9. Regularización de Honorarios					
9.1 Representación en el ingreso a la contrata	(N° de personas a honorarios traspasadas a la contrata año t/ Total de ingresos a la contrata año t)*100	0,0	30		Descendente
9.2 Efectividad proceso regularización	(N° de personas a honorarios traspasadas a la contrata año t/ N° de personas a honorarios regularizables año t-1)*100	0,0	2		Descendente
9.3 Índice honorarios regularizables	(N° de personas a honorarios regularizables año t/ N° de personas a honorarios regularizables año t-1)*100	0,0	109		Descendente

10 Esta información se obtiene de los resultados de los procesos de evaluación de los años correspondientes.

11 Sistema de Retroalimentación: Se considera como un espacio permanente de diálogo entre jefatura y colaborador/a para definir metas, monitorear el proceso, y revisar los resultados obtenidos en un período específico. Su propósito es generar aprendizajes que permitan la mejora del rendimiento individual y entreguen elementos relevantes para el rendimiento colectivo.

12 Política de Gestión de Personas: Consiste en la declaración formal, documentada y difundida al interior de la organización, de los principios, criterios y principales herramientas y procedimientos que orientan y guían la gestión de personas en la institución.

Anexo 3: Recursos Financieros

a) Resultados de la Gestión Financiera

Cuadro 2 Ingresos y Gastos devengados años 2013 - 2014			
Denominación	Monto Año 2013	Monto Año 2014	Notas
	M\$ ¹³	M\$	
INGRESOS	264.308.676	277.884.733	
TRANSFERENCIAS CORRIENTES	93.162.004	92.723.847	(1)
RENTAS DE LA PROPIEDAD	0	0	
INGRESOS DE LA OPERACIÓN	275	4	(2)
OTROS INGRESOS CORRIENTES	3.061.632	3.284.132	(3)
APORTE FISCAL	168.084.765	179.641.997	(4)
VENTA DE ACTIVOS NO FINANCIEROS	0	2.234.759	(5)
GASTOS	271.594.242	280.763.532	
GASTOS EN PERSONAL	7.163.226	7.546.805	(6)
BIENES Y SERVICIOS DE CONSUMO	1.538.426	1.434.247	
PRESTACIONES DE SEGURIDAD SOCIAL	10.764	68.140	(7)
TRANSFERENCIAS CORRIENTES	232.911.032	258.621.273	(8)
ÍNTEGROS AL FISCO	44	1	
OTROS GASTOS CORRIENTES	0	443.607	(9)
ADQUISICIÓN DE ACTIVOS NO FINANCIEROS	8.629.606	661.324	(10)
TRANSFERENCIAS DE CAPITAL	6.727.712	6.264.365	(11)
SERVICIO DE LA DEUDA	14.613.432	5.723.7699	
RESULTADO	-7.285.565	-2.878.799	

Análisis de las Principales Diferencias:

- (1) Disminución en Ingresos de Transferencias Corrientes del año 2014, respecto del año 2013, se debe fundamentalmente a la disponibilidad de recursos en Becas Chile.
- (2) Disminución en los ingresos de operación se debió a menor venta de bases y logos del programa FONDEF.
- (3) Aumento en Otros Ingresos se debió a los mayores ingresos de reintegros correspondientes a transferencias realizadas en años anteriores, así como también, al aumento en la recuperación de licencias médicas.
- (4) Aumento proporcional al aumento del Presupuesto Ley año 2014.
- (5) Ingresos por ventas de propiedades y vehículos pertenecientes a la institución.
- (6) Aumento producto de: a) Aumento del subtítulo 21 del Presupuesto Ley, b) Cambio en la distribución del 5% para gastos operacionales del Convenio FIC, y c) Aumento de glosa honorarios producto de modificación para pago de evaluadores de Programas CONICYT sin glosa.
- (7) Incremento Subt. 23 Prestaciones de Seguridad Social del año 2014, respecto del año 2013, se debió a que 4 funcionarios se acogieron a retiro y en el año 2013 solo uno, acogiéndose a la Ley N° 19.882.
- (8) Incremento neto en el gasto en Transferencias Corrientes del año 2014, respecto del año 2013, se explica

¹³ La cifras están expresadas en M\$ del año 2014. El factor de actualización de las cifras del año 2013 es 1,047246

Análisis de las Principales Diferencias:

principalmente por el aumento en la ejecución de los programas Becas Chile, Inserción de Investigadores, FONDECYT, FONDEF, PIA, REGIONAL y EXPLORA..

- (9) Aumento presupuestario para Devolución de saldo sin ejecución de Convenios FIC años anteriores.
- (10) Disminución en la Adquisición de Activos no financieros el año 2014, respecto del año 2013, se explica principalmente por el pago del 90% del valor del edificio institucional de CONICYT durante el año 2013.
- (11) Disminución en el recurso destinado para el Programa FONDEQUIP, para el 2014 no se contempló pago a Planetario USACH.

b) Comportamiento Presupuestario año 2014

Cuadro 3								
Análisis del Comportamiento Presupuestario año 2014								
Subt.	Item	Asig.	Denominación	Presupuesto Inicial ¹⁴ (M\$)	Presupuesto Final ¹⁵ (M\$)	Ingresos y Gastos Devengados (M\$)	Diferencia ¹⁶ (M\$)	Notas ¹⁷
			INGRESOS	274.479.254	283.173.966	277.884.733	5.289.233	
05			TRANSFERENCIAS CORRIENTES	92.937.779	92.740.316	92.723.847	16.469	
	01		Administradora del Fondo	0	16.469	0	16.469	
	02		Del Gobierno Central	92.937.779	92.723.847	92.723.847	0	
		005	Prog. Fondo de Innovación para la Compet.	40.472.657	40.472.657	40.472.657	0	
		007	Becas Chile	50.788.282	50.788.282	50.788.282	0	
		081	Estrategia Nacional de Innovación - Subsecretaría de Economía (Prog, 12)	1.676.840	1.462.908	1.462.908	0	
06			RENTAS DE LA PROPIEDAD	3.698	3.698	0	3.698	
07			INGRESOS DE OPERACIÓN	6.823	6.823	4	6.819	
08			OTROS INGRESOS CORRIENTES	2.068.061	2.130.061	3.284.126	-1.154.065	
	01		Recuperaciones y Reembolsos por Licencias Medicas	34.144	34.144	72.946	-38.802	
	99		Otros	2.033.917	2.095.917	3.211.180	-1.115.263	
09			APORTE FISCAL	177.223.363	179.641.997	179.641.997	0	
	01		Libre	177.223.363	179.641.997	179.641.997	0	
	03		Servicio a la Deuda Externa	0	0	0	0	
10			VENTA DE ACTIVOS NO FINANCIEROS	2.227.530	2.227.530	2.234.759	-7.229	
	03		Vehículos	0	0	7.229	-7.229	
	99		Otros Activos no financieros	2.227.530	2.227.530	2.227.530	0	
15			SALDO INICIAL DE CAJA	12.000	6.423.541	0	6.423.541	

14 Presupuesto Inicial: corresponde al aprobado en el Congreso.

15 Presupuesto Final: es el vigente al 31.12.2014.

16 Corresponde a la diferencia entre el Presupuesto Final y los Ingresos y Gastos Devengados.

17 En los casos en que las diferencias sean relevantes se deberá explicar qué las produjo.

Cuadro 3
Análisis del Comportamiento Presupuestario año 2014

Subt.	Item	Asig.	Denominación	Presupuesto Inicial ¹⁴ (M\$)	Presupuesto Final ¹⁵ (M\$)	Ingresos y Gastos Devengados (M\$)	Diferencia ¹⁶ (M\$)	Notas ¹⁷
			GASTOS	274.472.254	283.166.966	280.763.532	2.403.434	
21			GASTOS EN PERSONAL	4.821.336	7.605.794	7.546.805	58.989	
22			BIENES Y SERVICIOS	1.311.247	1.434.247	1.434.2470	0	
23			PRESTACIONES SOCIALES DEL EMPLEADOR	0	68.141	68.140	0	
24			TRANSFERENCIAS CTES	262.882.394	260.707.729	258.621.273	2.086.456	(1)
	01		Al Sector Privado	104.458.317	96.537.350	96.001.012	536.338	
		006	Otras Transferencias	55.154	55.154	54.382	772	
		221	Becas Nacionales de Postgrado	37.872.079	29.711.921	29.674.131	37.790	
		222	Fondo Publicaciones Científicas	151.447	151.447	137.722	13.725	
		223	Cooperación Internacional	4.152.607	4.032.720	3.729.613	303.107	
		229	Acceso a información Electrónica de CyT	6.704.623	7.155.938	7.104.645	51.293	
		230	Becas Chile	50.788.282	50.788.282	50.788.282	0	
		231	Programa de Inserción de Investigadores	4.383.925	4.291.688	4.162.195	129.493	
		232	Apoyo Complementario para Estudiantes de Postgrado	350.200	350.200	350.042	158	
	03		A Otras Ent. Públicas	158.424.077	164.170.379	162.620.261	1.550.118	
		160	Fondo Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico	101.672.612	113.203.822	113.094.615	109.207	
		161	Fondo de Fomento Ciencia y Tecnología (FONDEF)	18.960.967	19.207.967	19.207.967	0	
		163	Programa Explora	5.287.695	5.123.803	5.123.653	150	
		166	Programas Regionales de Invest. Cientif. y Tecnológ.	4.586.700	4.539.489	4.539.489	0	
		170	Programa de Investigación Asociativa	27.368.143	21.547.338	20.106.577	1.440.761	
		323	Programa científicos de Nivel Internacional	547.960	547.960	547.960	0	
25			INTEGROS AL FISCO	1.575	1.575	1	1.574	
	01		Impuestos	1.575	1.575	1	1.574	
29			ADQUISICIÓN DE ACTIVOS NO FINANCIEROS	376.595	668.574	661.324	7.250	
		03	Vehículo	31.673	30.801	30.800	1	
		04	Mobiliario y Otros	24.377	18.377	14.654	3.723	
		05	Máquinas y Equipos	33.820	13.820	13.820	0	
		06	Equipos Informáticos	224.951	443.802	443.404	398	
		07	Programas Informáticos	61.774	161.774	158.646	3.1289	
33			TRANSFERENCIAS DE CAPITAL	5.074.107	6.264.365	6.264.365	0	
	03		A Otras Ent. Públicas	5.074.107	6.264.365	6.264.365	0	
		002	Fondequip	5.074.107	6.264.365	6.264.365	0	
34			SERVICIO DE LA DEUDA	5.000	5.972.934	5.723.769	249.165	

Cuadro 3								
Análisis del Comportamiento Presupuestario año 2014								
Subt.	Item	Asig.	Denominación	Presupuesto Inicial ¹⁴ (M\$)	Presupuesto Final ¹⁵ (M\$)	Ingresos y Gastos Devengados (M\$)	Diferencia ¹⁶ (M\$)	Notas ¹⁷
	07		Deuda Flotante	5.000	5.972.934	5.723.769	249.165	
35			SALDO FINAL DE CAJA	7.000	7.000	0	0	
			RESULTADO	0	0	-2.878.799	-2.885.799	

(1) Las asignaciones que presentaron saldos sin ejecución relevantes son:

- La asignación 24.01.223 Programa de Cooperación Internacional con M\$303.107, saldo sin ejecución correspondiente a convenio MISTI.
- La asignación 24.03.170 Programa de Investigación Asociativa con M\$1.440.761 no ejecutados.

c) Indicadores Financieros

Cuadro 4							
Indicadores de Gestión Financiera							
Nombre Indicador	Fórmula Indicador	Unidad de medida	Efectivo ¹⁸			Avance ¹⁹ 2014/ 2013	Notas
			2012	2013	2014		
Comportamiento del Aporte Fiscal (AF)	AF Ley inicial / (AF Ley vigente – Políticas Presidenciales ²⁰)	Razón	0,96	0,95	0,97	101,56	
	[IP Ley inicial / IP devengados]	Razón	24,29	25,09	1.705,75	6.798,28	
Comportamiento de los Ingresos Propios (IP)	[IP percibidos / IP devengados]	Razón	1,00	1,00	1,00	100,00	
	[IP percibidos / Ley inicial]	Razón	0,04	0,04	0,00	1,47	
	[DF/ Saldo final de caja]	Razón	1,88	0,55	0,76	137,61	
Comportamiento de la Deuda Flotante (DF)	(DF + compromisos cierto no devengados) / (Saldo final de caja + ingresos devengados no percibidos)	Razón	1,88	0,55	0,76	137,61	

¹⁸ Las cifras están expresadas en M\$ del año 2014. Los factores de actualización de las cifras de los años 2012 y 2013 son 1,0659 y 1,0472 respectivamente.

¹⁹ El avance corresponde a un índice con una base 100, de tal forma que un valor mayor a 100 indica mejoramiento, un valor menor a 100 corresponde a un deterioro de la gestión y un valor igual a 100 muestra que la situación se mantiene.

²⁰ Corresponde a Plan Fiscal, leyes especiales, y otras acciones instruidas por decisión presidencial.

d) Fuente y Uso de Fondos

Cuadro 5				
Análisis del Resultado Presupuestario 2014 ²¹				
Código	Descripción	Saldo Inicial	Flujo Neto	Saldo Final
	FUENTES Y USOS	46.820.027	-31.950.221	14.869.805
	Carteras Netas	0	-7.557.142	-7.557.142
115	Deudores Presupuestarios	0	0	0
215	Acreedores Presupuestarios	0	-7.557.142	-7.557.142
	Disponibilidad Neta	51.497.538	-23.658.731	27.838.807
111	Disponibilidades en Moneda Nacional	51.460.260	-1.662.991	27.817.700
112	Disponibilidades en Moneda Extranjeras	37.278	-200.639	21.107
	Extrapresupuestario neto	-4.677.512	-734.348	-5.411.860
114	Anticipo y Aplicación de Fondos	5.283.963	-63.688	5.220.276
116	Ajustes a Disponibilidades	493.732	-446.447	47.285
119	Trasposos Interdependencias	0	0	0
214	Depósitos a Terceros	-9.522.189	-287.053	-9.809.241
216	Ajustes a Disponibilidades	-933.019	62.840	-870.179
219	Trasposos Interdependencias	0	0	0

e) Cumplimiento Compromisos Programáticos

Cuadro 6				
Ejecución de Aspectos Relevantes Contenidos en el Presupuesto 2014				
Denominación	Ley Inicial	Presupuesto Final	Devengado	Observaciones
Becas Nacionales	37.872.079	29.711.921	29.674.131	El saldo de M\$37.790 sin ejecución presupuestaria, corresponde al retraso en el cobro de aranceles por parte de las universidades nacionales.
Becas Chile	50.788.282	50.788.282	50.788.282	Este programa tuvo una ejecución del 100% de su presupuesto, debido principalmente a los procesos de mejoramiento en la gestión del Programa Becas, sobre todo en la incorporación oportuna a los beneficiarios en el sistema de becarios, acciones administrativas para el cobro de aranceles a las universidades extranjeras y transferencias de los beneficios en los plazos establecidos.

²¹ Corresponde a ingresos devengados – gastos devengados.

Cuadro 6
Ejecución de Aspectos Relevantes Contenidos en el Presupuesto 2014

Denominación	Ley Inicial	Presupuesto Final	Devengado	Observaciones
Programa de Inserción de Investigadores	4.383.925	4.291.688	4.162.195	Este programa presentó una menor ejecución a lo programado producto de los retrasos en la presentación de rendiciones de cuenta de los recursos transferidos por parte de los beneficiarios, lo que impide entregar las cuotas siguientes de cada convenio.
FONDECYT	101.672.612	113.203.822	113.094.61	El Presupuesto se incrementa en un 11%, respecto al monto de la Ley Inicial, con el fin de aumentar la participación de científicos en las actividades que efectúa el Programa FONDECYT y como a si mismo cubrir arrastres de concursos vigentes.
FONDEF	18.960.967	19.207.967	19.207.967	El Presupuesto inicial del Programa se incrementa en un 1.3%, a fin de cubrir cuotas de arrastres de proyectos regular.
EXPLORA	5.287.695	5.123.803	5.123.653	El Presupuesto se redujo en un 3% respecto al monto de la Ley Inicial por efecto de la distribución de los gastos de operación del convenio FIC que financia parte de este programa y modificación en el Convenio ENI año 2014.

f) Transferencias²²

Cuadro 7
Transferencias Corrientes

Descripción	Presupuesto Inicial 2014 ²³ (M\$)	Presupuesto Final 2014 ²⁴ (M\$)	Gasto Devengado (M\$)	Diferencia ²⁵	Notas
TRANSFERENCIAS AL SECTOR PRIVADO	104.458.317	96.537.350	96.001.012	536.338	
Gastos en Personal	515.000	548.701	548.701	0	
Bienes y Servicios de Consumo	367.093	883.392	490.693	392.699	(1)
Inversión Real	0	0	0	0	
Otros	103.576.224	95.105.257	94.961.618	143.639	
TRANSFERENCIAS A OTRAS ENTIDADES PÚBLICAS	158.424.077	164.170.379	162.620.261	1.550.118	
Gastos en Personal	1.328.046	1.478.046	909.050	568,996	
Bienes y Servicios de Consumo	284.497	284.497	284.497	0	(2)
Inversión Real	271.460	271.310	271.310	0	
Otros ²⁶	156.540.074	162.136.526	161.155.404	981.122	
TOTAL TRANSFERENCIAS	262.882.394	260.707.729	258.621.273	2.086.456	

22 Incluye solo las transferencias a las que se les aplica el artículo 7° de la Ley de Presupuestos.

23 Corresponde al aprobado en el Congreso.

24 Corresponde al vigente al 31.12.2014.

25 Corresponde al Presupuesto Final menos el Gasto Devengado.

26 Corresponde a Aplicación de la Transferencia.

Análisis de las Principales Diferencias:

Del saldo presupuestario no ejecutado durante el 2014, se explica principalmente por:

- (1) El saldo no ejecutado se desglosa principalmente Becas Nacionales (M\$37.790), Fondo Publicaciones Científicas (M\$13.725), Cooperación Internacional (M\$303.107) , Acceso Información Electrónica (M\$51.293) y Programa de Inserción (M\$129.493)
- (2) Del saldo presupuestario no ejecutado durante el 2014, se explica principalmente por:
 - El saldo no ejecutado se desglosa principalmente en FONDECYT (M\$109.207 y Programa de Investigación Asociativa (M\$1.440.761).

g) Inversiones²⁷

Cuadro 8							
Comportamiento Presupuestario de las Iniciativas de Inversión año 2014							
Iniciativas de Inversión	Costo Total Estimado ²⁸	Ejecución Acumulada al año 2014 ²⁹	% Avance al Año 2014	Presupuesto Final Año 2014 ³⁰	Ejecución Año 2014 ³¹	Saldo por Ejecutar	Notas
	(1)	(2)	(3) = (2) / (1)	(4)	(5)	(7) = (4) - (5)	
							(1)

(1) Durante el año 2014 CONICYT no presentó Iniciativas de Inversión en los Subtítulos 30 o 31.

27 Se refiere a proyectos, estudios y/o programas imputados en el subtítulo 31 del presupuesto.

28 Corresponde al valor actualizado de la recomendación del Ministerio de Desarrollo Social (último RS) o al valor contratado.

29 Corresponde a la ejecución de todos los años de inversión, incluyendo el año 2014.

30 Corresponde al presupuesto máximo autorizado para el año 2014.

31 Corresponde al valor que se obtiene del informe de ejecución presupuestaria devengada del año 2014.

Anexo 4: Indicadores de Desempeño año 2014

- Indicadores de Desempeño presentados en la Ley de Presupuestos año 2014

Cuadro 9 Cumplimiento Indicadores de Desempeño año 2014										
Producto Estratégico	Nombre Indicador	Fórmula Indicador	Unidad de medida	Efectivo			Meta 2013	Cumple SI/NO ³²	% Cumplimiento ³³	Notas
				2011	2012	2013				
	Porcentaje de compromisos implementados del Plan de Seguimiento de auditorías	(N° de compromisos implementados en año t/N° total de compromisos definidos en Plan de Seguimiento de auditorías realizadas en año t-1)*100	%	87% (122/139)*100	0%	95% (212/222)*100	85% (102/120)*100	SI	111.76%	4
	Enfoque de Género: No									
	Porcentaje de licitaciones sin oferente alguno, en el año	(Número de procesos de licitaciones en las que se cerró la recepción de ofertas el año t, que no tuvieron oferentes /Número de procesos de licitaciones en las que se cerró la recepción de ofertas el año t)*100	%	4% (6/153)*100	0%	4% (2/47)*100	5% (8/157)*100	SI	125.00%	3
	Enfoque de Género: No									
Financiamiento de proyectos de investigación en ciencia y tecnología.	Porcentaje de resultados de producción de proyectos FONDEF comprometidos que se cumplen oportunamente en el año t	(Número de resultados de producción de proyectos FONDEF que se cumplen oportunamente en el año t/Número total de resultados de producción de proyectos FONDEF comprometidos para el año t)*100	%	77.2% (122.0/158.0)*100	0.0%	80.7% (130.0/161.0)*100	77.2% (112.0/145.0)*100	SI	104.53%	
	Enfoque de Género: No									

32 Se considera cumplido el compromiso, si la comparación entre el dato efectivo 2013 y la meta 2013 implica un porcentaje de cumplimiento igual o superior a un 95%. Se considera parcialmente cumplido el compromiso, si la comparación entre el dato efectivo 2013 y la meta 2013 implica un porcentaje de cumplimiento igual o superior a un 85% y menor a 95%. Se considera no cumplido el compromiso, si la comparación entre el dato efectivo 2013 y la meta 2013 implica un porcentaje de cumplimiento inferior a un 85%.

33 Corresponde al porcentaje de cumplimiento de la comparación entre el dato efectivo 2013 y la meta 2013.

Cuadro 9
Cumplimiento Indicadores de Desempeño año 2014

Producto Estratégico	Nombre Indicador	Fórmula Indicador	Unidad de medida	Efectivo			Meta 2013	Cumple SI/NO ³²	% Cumplimiento ³³	Notas
				2011	2012	2013				
Financiamiento de becas para formación de capital humano avanzado nacional y extranjero.	Porcentaje de adjudicados de Becas de Doctorado al Extranjero que se encuentran aceptados dentro de las 100 mejores universidades del mundo	(Número de adjudicados de becas de doctorado al extranjero aceptados en universidades Top 100 en el año t/Número total de postulantes becas de doctorado al extranjero aceptados en universidades Top 100 en el año t)*100	%	89% (150/169)*100 H: 0 M: 0	96% (203/212)*100 H: 0 M: 0	89% (192/216)*100 H: 88 (107/121)*100 M: 89 (85/95)*100	92% (197/214)*100 H: 92 (138/150)*100 M: 92 (59/64)*100	SI	96.74%	
	Enfoque de Género: Si	Hombres: Mujeres:								
Financiamiento de becas para formación de capital humano avanzado nacional y extranjero.	Porcentaje de adjudicados de Becas de Magister al Extranjero que se encuentran aceptados dentro de las 100 mejores universidades del mundo	(Número de adjudicados de becas de magister al extranjero aceptados en universidades Top 100 en el año t/Número total de postulantes becas de magister al extranjero aceptados en universidades Top 100 en el año t)*100	%	53% (301/570)*100 H: 0 M: 0	56% (371/657)*100 H: 0 M: 0	42% (347/829)*100 H: 39 (172/444)*100 M: 45 (175/385)*100	42% (296/707)*100 H: 45 (141/315)*100 M: 40 (155/392)*100	SI	100.00%	
	Enfoque de Género: Si	Hombres: Mujeres:								
	Tasa de accidentabilidad por accidentes del trabajo en el año	(Número de Accidentes del Trabajo ocurridos en el año t/Promedio anual de trabajadores en el año t)*100	%	1.79% (3.00/168.00)*100 0	0.00%	0.58% (1.00/173.00)*100 0	2.72% (5.00/184.00)*100 0	SI	468.97%	1
	Enfoque de Género: No									

Cuadro 9
Cumplimiento Indicadores de Desempeño año 2014

Producto Estratégico	Nombre Indicador	Fórmula Indicador	Unidad de medida	Efectivo			Meta 2013	Cumple SI/NO ³²	% Cumplimiento ³³	Notas
				2011	2012	2013				
	Porcentaje de funcionarios/as capacitados en temas de género en el año	(Número de funcionarios/as capacitados en temas de género en el año t/Número de funcionarios/as programados para ser capacitados en temas de género en el año t)*100	%	109% (36/33)* 100	0%	105% (41/39)* 100	100% (39/39)* 100	SI	105.00%	
	Enfoque de Género: No									
Financiamiento de proyectos de investigación en ciencia y tecnología.	Citas promedio por publicación en revistas ISI asociadas a FONDECYT entre el año t y t-5 con respecto al promedio nacional de citas por publicación en revistas ISI en igual período	Citas promedio por publicación en revistas ISI asociadas al Fondo Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico FONDECYT acumulados entre el año t y t-5/Promedio nacional de citas por publicación en revistas ISI entre el año t y t-5	número	1.26nú mero 5.45/4.3 4	1.32nú mero 4.80/3.6 4	1.29nú mero 6.19/4.7 8	1.24nú mero 5.91/4.7 6	SI	104.03%	
	Enfoque de Género: No									
Financiamiento de centros de investigación en ciencia y tecnología.	Porcentaje de proyectos de I+D+i adjudicados en año t por los Centros Regionales de Investigación Científica y Tecnológica financiados por CONICYT/Número de proyectos de I+D+i vigentes en año t en los Centros Regionales de Investigación Científica y Tecnológica financiados por CONICYT respecto del total de proyectos vigentes en el año t	(Número de proyectos de I+D+i adjudicados en año t por los Centros Regionales de Investigación Científica y Tecnológica financiados por CONICYT/Número de proyectos de I+D+i vigentes en año t en los Centros Regionales de Investigación Científica y Tecnológica financiados por CONICYT)*100	%	55% (139/251)*100 H: 0 M: 0	58% (115/200)*100 H: 0 M: 0	48% (110/231)*100 H: 50 (73/147)*100 M: 44 (37/84)*100	49% (65/133)*100 H: 0 (0/0)*100 M: 0 (0/0)*100	SI	97.96%	
	Enfoque de Género: Si	Hombres: Mujeres:								

Cuadro 9
Cumplimiento Indicadores de Desempeño año 2014

Producto Estratégico	Nombre Indicador	Fórmula Indicador	Unidad de medida	Efectivo			Meta 2013	Cumple SI/NO ³²	% Cumplimiento ³³	Notas
				2011	2012	2013				
	Porcentaje de reclamos de la ciudadanía sobre la provisión de productos estratégicos de la institución que ingresan a través del Sistema de Atención al Cliente de CONICYT en el año t	(Número de reclamos de la ciudadanía sobre la provisión de productos estratégicos de la institución que ingresan a través del Sistema de Atención al Cliente de CONICYT en el año t / Número total de solicitudes ciudadanas sobre la provisión de productos estratégicos de la institución que ingresan a través del Sistema de Atención al Cliente de CONICYT en el año t) * 100	%	3.2% (858.0/27173.0)*	2.3% (918.0/39582.0)*	2.7% (695.0/25887.0)*	3.0% (1080.0/36000.0)*	SI	111.11%	2
	Enfoque de Género: Si			H: 0.0	H: 0.0	100	H: 0.0			
				M: 0.0	M: 0.0	M: 2.4 (317.0/13347.0)*	M: 0.0			
						100				
	Porcentaje de solicitudes de acceso a la información pública respondidas en un plazo menor o igual a 15 días hábiles en el año t	(N° de solicitudes de acceso a la información pública respondidas en año t en un plazo menor o igual a 15 días hábiles en año t / N° de solicitudes de acceso a la información pública respondidas en año t) * 100	%	93% (169/182)*100	0%	99% (232/234)*100	80% (148/186)*100	SI	123.75%	5
	Enfoque de Género: No									

Porcentaje de cumplimiento informado por el servicio: 100 %
 Porcentaje de cumplimiento global final del servicio: 100 %

Notas:

- 1.- Debido al cambio de edificio, se estimó un mayor número de accidentes, los cuales no ocurrieron debido a la aplicación de un programa de Prevención de Riesgos que consistió en sensibilizar a los colaboradores sobre el autocuidado, masificando información de seguridad y prevención de accidentes. Además, se capacitó a monitores de seguridad en todo el edificio, para ayudar a disminuir acciones y condiciones inseguras en los pisos, se implementaron medidas adicionales de seguridad en zonas comunes (cajas escalas, pasillos, subterráneos, plantas abiertas, casino) y se implementó el nuevo plan de emergencia del edificio obteniendo una excelente respuesta de parte de funcionarios.
- 2.- La meta se sobrecumplió debido a la eficacia de la estrategia implementada por el servicio para hacer frente al aumento de consultas y reclamos registrados entre los meses de abril y junio, periodo en el cual se encontraban abiertos los principales concursos de CONICYT (de mayor convocatoria). Lo anterior, implicó mejorar los canales de comunicación para responder de manera eficiente y oportuna a nuestros usuarios, disminuyendo así el nivel de reclamos.
- 3.- El sobrecumplimiento se explica por la corrección del procedimiento de licitaciones que incorporó mejores descripciones en los servicios y productos a licitar y una instancia de revisión de la licitación antes de publicar para que las condiciones de la licitación estén claras y sea más fácil para los oferentes.
- 4.- El sobrecumplimiento se explica, porque considerando que existían compromisos de auditoría derivados de observaciones de años anteriores, el Departamento de Auditoría Interna estableció un seguimiento mensual y coordinado con las áreas responsables de compromisos anteriores y los vigentes para el año 2014, para apoyar la implementación de las medidas de solución, prevención y/o regularización de las observaciones de los informes correspondientes. Ello permitió que principalmente los hallazgos de auditoría adscritos a las áreas de Gestión de Personas y Finanzas, que concentraban la mayor cantidad de medidas pendientes, logran dar cumplimiento a las acciones que fueron acordadas para resolver las observaciones relacionadas con sus procesos. Por otro lado, se privilegió la mayor oportunidad que debía aplicarse para resolver las debilidades de procedimientos, de control interno y de alcance normativo, de tal forma de procurar una acción proactiva que permita la mejora de la gestión institucional, sobre todo tratándose de materias que también son objeto de fiscalizaciones de la Contraloría, a las cuáles se les dio mayor énfasis.
- 5.- El sobrecumplimiento se justifica por un mayor control en las respuestas de las solicitudes de acceso a la información pública que recibió la institución

Anexo 5: Compromisos de Gobierno

Cuadro 10 Cumplimiento de Gobierno año 2014		
Producto ³⁴	Producto estratégico (bienes y/o servicio) al que se vincula ³⁵	Evaluación ³⁶
Apoyar la reinserción de los profesionales postgraduados de Becas Chile que retornarán al país con maestrías o doctorados en el exterior, cuyo aporte en empresas y universidades es muy relevante.	<ul style="list-style-type: none"> - Financiamiento de proyectos que fortalezcan a instituciones que desarrollen investigación en ciencia y tecnología. - Financiamiento de proyectos que fortalezcan a instituciones que desarrollen investigación en ciencia y tecnología. 	En proceso.
Entregar incentivos y oportunidades a quienes salen a estudiar sus postgrados fuera del país para que regresen a Chile a trabajar.	<ul style="list-style-type: none"> - Financiamiento de centros de investigación en ciencia y tecnología. - Financiamiento de proyectos que fortalezcan a instituciones que desarrollen investigación en ciencia y tecnología. - Financiamiento de proyectos producto de convenios internacional que promuevan la vinculación e integración internacional de la comunidad científica nacional. 	En proceso.

34 Corresponden a los resultados concretos que se espera lograr con la acción programada durante el año.

35 Corresponden a los productos estratégicos identificados en el formulario A1 de Definiciones Estratégicas.

36 Corresponde a la evaluación realizada por la Secretaría General de la Presidencia.

Anexo 6: Informe Preliminar³⁷ de Cumplimiento de los Compromisos de los Programas / Instituciones Evaluadas³⁸ (01 DE JULIO AL 31 DE DICIEMBRE DE 2014)

Programa / Institución: Fondo Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico (FONDECYT)

Año Evaluación: 2013

Fecha del Informe: 06 – 03 – 2015

Cuadro 11	
Cumplimiento de Compromisos de Programas / Instituciones Evaluadas	
Compromiso	Cumplimiento
<p>Contar con una definición de los Consejos Superiores de Fondecyt y el Programa Fondecyt respecto de nuevas exigencias a los proyectos financiados (número y calidad de publicaciones), basada en un análisis cuantitativo y cualitativo de las diferentes alternativas.</p>	<p>En agosto de 2014 se presentó una revisión de la productividad de los proyectos terminados el 2012, según disciplina y resultados del proyecto. Consejo estimó no innovar, en base, a los antecedentes disponible para las convocatorias del año 2015. En general, proyectos terminan con un promedio de 2,9 (concursos año 2008- 2011) publicaciones. Elevar el requisito mínimo podría ir en deterioro de la calidad de las publicaciones.</p> <p><u>Medios de Verificación:</u> Actas de Consejos FONDECYT Notas Consejeros FONDECYT</p>
<p>Contar con una definición de los Consejos Superiores de Fondecyt y el Programa Fondecyt respecto de nuevas formas y modalidades de financiamiento de los proyectos (duración y montos), basado en un análisis cuantitativo y cualitativo de las posibles alternativas.</p>	<p>Se aplican medidas de control de montos totales de financiamiento de proyectos (según Glosa). En concursos 2013, 2014 (y 2015) no se registran altas tasas de adjudicación. El Consejo está estudiando la posibilidad de extender el financiamiento por dos a tres años para aquellos "proyectos Regulares exitosos" (alta productividad en calidad y cantidad).</p> <p><u>Medios de Verificación:</u> Acta Consejos FONDECYT</p>
<p>Realizar informe con los resultados del análisis de la necesidad de realizar los concursos de Iniciación y Postdoctorado y la articulación entre los distintos concursos.</p>	<p>Consejos Superiores de FONDECYT han estado analizando propuestas para responder a este compromiso. El Consejo determino diferencias importante que justifican la existencias de ambos concursos:</p> <p>1.- Objetivos: Postdoctorado busca la independencia científica respecto a su tutor y tema tesis del doctorado. En Iniciación es promover inicio de la carrera científica individual dirigiendo un pequeño grupo de investigación (tesistas, personal técnico).</p> <p>2.- Dependencia institucional: Postdoctorado solo tiene patrocinio de las instituciones no hay compromiso laboral. En Iniciación existe compromiso laboral con la institución patrocinante.</p> <p>3.- Presupuesto. Postdoctorado financia fundamentalmente honorarios y un una cantidad mínima para investigación (no financia tesista, coop. internacional, bienes de capital, personal técnico). En Iniciación se financia honorarios menores para IR, tesista, personal técnico, Coop. Internacional y Bienes Capital. En definitiva, el Consejo y la comunidad de científicos advierten claramente la diferencia entre los proyectos Postdoctorales y los proyectos de Iniciación.</p> <p><u>Medios de Verificación:</u> Acta Consejos FONDECYT Notas Consejeros FONDECYT</p>

37 Se denomina preliminar porque el informe no incorpora la revisión ni calificación de los compromisos por DIPRES.

38 Se refiere a programas/instituciones evaluadas en el marco del Programa de Evaluación que dirige DIPRES.

Cuadro 11
Cumplimiento de Compromisos de Programas / Instituciones Evaluadas

Compromiso	Cumplimiento
Propuesta e implementación de rediseño organizacional.	Análisis en curso y en espera de decisiones de nuevas autoridades de CONICYT.
Calendario de evaluaciones periódicas elaborado.	Se acoge la realización de evaluaciones externas. Sin embargo estas evaluaciones dependen de financiamiento adicional que el ppto. 2015 no está estipulado. En el marco de la mantención de la certificación ISO, se ha trabajado en mejoras a los mecanismos de consulta a nuestros usuarios.

Anexo 7: Cumplimiento de Sistemas de Incentivos Institucionales 2014

Marco	Área de Mejoramiento	Sistemas	Objetivos de Gestión Etapas de Desarrollo o Estados de Avance I	Prioridad	Ponderador asignado	Ponderador obtenido	Cumple
Marco Básico	Planificación y Control de Gestión	Sistema de Monitoreo del Desempeño Institucional	O	Alta	100.00%	100.00%	✓
Porcentaje Total de Cumplimiento :						100.00	

Anexo 8: Cumplimiento Convenio de Desempeño Colectivo

Cuadro 12 Cumplimiento Convenio de Desempeño Colectivo año 2014				
Equipos de Trabajo	Número de personas por Equipo de Trabajo ³⁹	N° de metas de gestión comprometidas por Equipo de Trabajo	Porcentaje de Cumplimiento de Metas ⁴⁰	Incremento por Desempeño Colectivo ⁴¹
Auditoría Interna	6	3	100%	8%
FCHA – DRI – Regional	8	4	100%	8%
Departamento de Tecnología y Procesos	8	4	100%	8%
Explora	12	3	100%	8%
Fiscalía	12	3	100%	8%
FONDECYT	29	4	100%	8%
FONDEF	20	3	100%	8%
Gestión de Persona	25	7	100%	8%
Información Científica	15	4	100%	8%
Departamento de Administración y Finanzas	23	6	100%	8%
Departamento de Apoyo a Presidencia	13	5	100%	8%

Anexo 9a: Proyectos de Ley en tramitación en el Congreso Nacional

No aplica.

Anexo 9b: Leyes Promulgadas durante 2014

No aplica.

39 Corresponde al número de personas que integran los equipos de trabajo al 31 de diciembre de 2014.

40 Corresponde al porcentaje que define el grado de cumplimiento del Convenio de Desempeño Colectivo, por equipo de trabajo.

41 Incluye porcentaje de incremento ganado más porcentaje de excedente, si corresponde.

Anexo 10: Premios o Reconocimientos Institucionales

Programa Explora obtiene Premio QuéVeo como Mejor Web Educativa 2014

Este galardón premia sitios creativos, originales y educativos que promueven, a través de su contenido, el desarrollo integral de las personas con énfasis en los valores, la reflexión y el pensamiento crítico. Además de Explora CONICYT, en esta categoría fueron nominados los portales: www.chileparaninos.cl, www.educarchile.cl, y www.novasur.cl.

La ceremonia se realizó este martes 4 de noviembre en el Edificio Telefónica, recibiendo la distinción María Elena Boisier, directora ejecutiva (TP) de CONICYT; Marianela Velasco, directora (s) Programa Explora y gran parte del equipo de periodistas y comunicadores a cargo del sitio web www.explora.cl.