

# BALANCE DE GESTIÓN INTEGRAL AÑO 2014

MINISTERIO DE ECONOMIA,  
FOMENTO Y TURISMO

CORPORACION DE FOMENTO DE  
LA PRODUCCION

COMITÉ INNOVA CHILE

## Índice

<b>1. Carta Presentación del Ministro del ramo .....</b>	<b>4</b>
<b>2. Resumen Ejecutivo Servicio .....</b>	<b>6</b>
<b>3. Resultados de la Gestión año 2014.....</b>	<b>9</b>
<b>3.1 Resultados de la Gestión Institucional asociados a Aspectos relevantes de la Ley de Presupuesto 2014.....</b>	<b>9</b>
3.1.1. Estado de Avance medidas comprometidas en el marco de Agenda de Productividad, Innovación y Competitividad:.....	11
<b>3.2 Resultados de los Productos Estratégicos y aspectos relevantes para la Ciudadanía .....</b>	<b>12</b>
3.2.1. Recursos asociados al Fondo de Innovación para la Competitividad (FIC) y a la Estrategia Nacional de Innovación (ENI) 2014. ....	12
3.2.3 Apoyo a la Innovación: .....	14
3.2.4 Apoyo a la Difusión Tecnológica y el Entorno para la Innovación:.....	15
3.2.5 Apoyo a la Transferencia de Capacidades Tecnológicas:.....	16
<b>3.3. Ejecución de Recursos por programa de Acción asociados a Subsidios .....</b>	<b>18</b>
3.3.1. Resultados de la Gestión Institucional por Nivel de Colocaciones por Programa. ....	23
<b>3.4. Resultados de la Gestión Institucional asociados a Desafíos 2014. ....</b>	<b>32</b>
3.4.1 Continuidad a la Política de Innovación y a los proyectos emblemáticos del Año de la Innovación: Consorcios 2.0, Centros de Excelencia Internacional, I+D Aplicada y Nuevas Ingenierías para el 2030.32	
3.4.2 Dar énfasis en uso de Ley de Beneficio Tributario de I+D. ....	33
3.4.3 Promover proyectos de I+D+i, tales como iniciativas de I+D Aplicada, Innovación de Alta Tecnología, Prototipos para la innovación, entre otros. ....	33
3.4.4 Promover proyectos de cultura, capacidades y difusión de Innovación. En otras palabras acercar el concepto de innovación a la Ciudadanía.....	33
<b>3.5. Resultados de la Gestión Institucional por Nivel de Cumplimiento de Compromisos Institucionales .....</b>	<b>34</b>
3.5.1 Cumplimiento del Convenio de Desempeño Colectivo año 2014.....	34
3.5.2 Cumplimiento Indicadores de Desempeño.....	34
3.5.3 Cumplimiento Convenio FIC 2014.....	34

3.5.4 Cumplimiento Convenio ENI 2014 .....	35
<b>4. Desafíos para el año 2015 .....</b>	<b>36</b>
<b>5. Anexos .....</b>	<b>38</b>
Anexo 1: Identificación de la Institución .....	39
a) Definiciones Estratégicas .....	39
b) Organigrama y ubicación en la Estructura del Ministerio.....	41
c) Principales Autoridades.....	42
Anexo 2: Recursos Humanos.....	43
Anexo 3: Recursos Financieros.....	53
Anexo 4: Indicadores de Desempeño año 2014.....	59
Anexo 5: Compromisos de Gobierno .....	69
Anexo 6: Informe Preliminar de Cumplimiento de los Compromisos de los Programas / Instituciones Evaluadas (01 DE JULIO AL 31 DE DICIEMBRE DE 2014) .....	70
Anexo 7: Cumplimiento de Sistemas de Incentivos Institucionales 2014.....	71
Anexo 8: Cumplimiento Convenio de Desempeño Colectivo .....	71
Equipo de Innovación.....	71
Anexo 9: Proyectos de Ley en tramitación en el Congreso Nacional.....	73
Anexo 10: Premios o Reconocimientos Institucionales .....	74

# 1. Carta Presentación del Ministro del ramo

El Ministerio de Economía, Fomento y Turismo tiene la misión de promover la modernización y competitividad de la estructura productiva del país, la iniciativa privada, la acción eficiente de los mercados, el desarrollo de la innovación y la consolidación de la inserción internacional de nuestras empresas, a fin de lograr un crecimiento sostenido, sustentable y con equidad. Para el logro de dicha misión, este Ministerio se compone de la Subsecretaría de Economía y Empresas de Menor Tamaño, Subsecretaría de Turismo, Subsecretaría de Pesca y Acuicultura, Comité de Inversiones Extranjeras, Corporación de Fomento de la Producción, Fiscalía Nacional Económica, Instituto Nacional de Estadísticas, Instituto Nacional de Propiedad Industrial, Servicio de Cooperación Técnica, Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura, Servicio Nacional de Turismo, Servicio Nacional del Consumidor y Superintendencia de Insolvencia y Reemprendimiento; los que son los encargados de diseñar y ejecutar las políticas públicas en pos del logro de los objetivos trazados.

Los ámbitos de acción del ministerio son múltiples: estimular el emprendimiento y la innovación, apoyar a las empresas de menor tamaño, asegurar la libre competencia, promover la protección de los consumidores, atraer la inversión extranjera y colaborar con el diseño de políticas públicas mediante elaboración de estadísticas nacionales confiables. También destaca nuestro trabajo en los ámbitos del turismo, la pesca y la acuicultura.

Dentro de los logros 2014 podemos destacar:

- Lanzamiento de la Agenda de Productividad, Innovación y Crecimiento, la que se compone de 47 medidas y contempla recursos por más de 670 mil millones de pesos a ejecutarse entre los años 2014 y 2018. Al 31 de diciembre de 2014 se habían cumplido 21 de las 47 medidas y cerca del 90 por ciento tenía avances sustantivos.
- Instalación de una nueva Política de Emprendimiento 2014-2018 que busca convertir a Chile en uno de los mejores ecosistemas para emprender, con apoyo financiero directo para iniciar negocios impulsando un ecosistema que facilite esta actividad.
- Creación de los Programas Estratégicos de Desarrollo, una instancia de articulación y acción público-privada para el mejoramiento competitivo de sectores estratégicos a nivel regional, meso-regional o nacional. Durante 2014 se trabajó en la elaboración de los diagnósticos e identificación de brechas productivas, para luego dar paso al proceso de elaboración de una hoja de ruta en cada uno de estos sectores. A diciembre de 2014 se habían aprobado 28 programas en diversos sectores.
- Inicio de la implementación de una red de 50 Centros de Desarrollo de Negocios que, con presencia en todas las regiones, serán el principal instrumento de asesoría técnica para micro y pequeñas empresas y emprendedores, quienes recibirán apoyo especializado y

gratuito. Además, se definió la localización de los primeros 33 centros, que entrarán en funcionamiento en el segundo semestre de 2015.

- Desarrollo del Programa de Fortalecimiento de Barrios Comerciales, resultado de un trabajo conjunto entre los ministerios de Economía, Fomento y Turismo, y de Vivienda y Urbanismo, cuyo propósito es el de apoyar, promover y coordinar la gestión comercial, productiva y de desarrollo urbano de barrios comerciales. Durante 2014, a través de un proceso de participación y decisión regional, se realizó un catastro a nivel nacional y se seleccionaron los primeros 60 barrios que serán beneficiados durante el 2015.
- Envío al Congreso del proyecto de ley que fortalece la institucionalidad de SERNAC, el cual representa el avance más significativo para la protección de los derechos de consumidor desde 1997.
- Elaboración del Plan de Desarrollo Turístico Sustentable, que busca posicionar a Chile como un polo de atracción turística mundial. Con este fin también se creó en el presupuesto 2015 el Fondo de Desarrollo Turístico que permitirá financiar dicho plan en un plazo de cuatro años.
- Crecimiento de 14,2 por ciento de la inversión extranjera directa en Chile, contrastando con el escenario latinoamericano donde ésta cayó en 19 por ciento.

Para el 2015 se espera desplegar por completo la Agenda de Productividad, Innovación y Crecimiento y contar con la gran mayoría de las medidas cumplidas o con avance considerable, incluyendo todas las acciones relativas a la diversificación productiva de la economía. Todo ello impulsado por el presupuesto sectorial 2015 que aumenta en 22 por ciento, lo que significa un aumento muy superior al dos por ciento promedio que creció anualmente en la administración anterior.

Como Ministerio seguiremos desplegando nuestras acciones para aportar en la construcción de una economía participativa e inclusiva, con mayores espacios y apoyos para emprender e innovar, en la que empresas de diferentes tamaños coexistan en igualdad de condiciones, en un ambiente competitivo con pleno respeto a los derechos de los consumidores, necesidades de las comunidades y cuidado del medioambiente.



MINISTRO DE ECONOMÍA FOMENTO Y TURISMO

## 2. Resumen Ejecutivo Servicio

El Comité InnovaChile es el organismo estatal que tiene como misión “apoyar las mejoras en la productividad del país, por la vía de promover y apoyar la innovación y estimular el desarrollo emprendedor”. Orientado al cumplimiento de ella, durante el 2014 se planteó como principal objetivo para la gestión “aumentar el número de empresas que realicen I+D y crear una masa crítica de empresas que incorporen la innovación tecnológica en la estrategia de negocios de la empresa, con especial énfasis en el segmento PYME”.

De esta manera el Comité InnovaChile, institución dependiente de la Corporación de Fomento de la Producción, es la encargada de desarrollar las acciones de promoción de la innovación empresarial individual o asociativa y en colaboración con entidades tecnológicas y universitarias, ya sea a partir del diseño y gestión de programas, instrumentos y acciones que apoyen proyectos o generación de capacidades en la empresa, por medio de subsidios no reembolsables, así como también por medio de la Ley N°20.241 de Incentivo Tributario a la I+D y sus modificaciones.

A nivel organizacional cuenta con un Consejo Directivo a cargo de aprobar los programas e instrumentos que el Comité pondrá a disposición de los clientes y las estrategias que se llevaran a cabo para dar cumplimiento a los objetivos institucionales. Igualmente sesionan como subcomités en la aprobación o rechazo en la asignación de subsidios a iniciativas postuladas.

El Comité cuenta con un Director Ejecutivo, quien representa al Comité y es el responsable de ejecutar las acciones tendientes al cumplimiento de sus objetivos. Durante el año 2014 se estructuró en 4 unidades de negocio:

- Subdirección de Innovación Empresarial, cuyo objeto es promover y facilitar la innovación en las empresas de Chile a través de un ecosistema que apoye la ejecución de proyectos y el desarrollo de capacidades de gestión.
- Subdirección de Difusión Tecnológica y Entorno para la Innovación, cuyo objeto es proveer condiciones para que empresas y emprendedores accedan a espacios de aprendizaje, cooperación, conexión con redes, e información, que permita generar un ambiente que fomente la innovación y el emprendimiento.
- Subdirección de Transferencia Tecnológica, cuyo objeto es promover la generación de I+D aplicada, la protección de la propiedad intelectual, la transferencia y la comercialización de la I+D y tecnologías.
- Subdirección de Incentivo Tributario, cuyo objetivo es proporcionar apoyo técnico en el marco de la ley N° 20.241, al Vicepresidente Ejecutivo de Corto, al Director Ejecutivo del Comité InnovaChile y al Órgano Colegiado que establece dicha Ley, según corresponda, sobre las siguientes materias: la verificación, análisis, evaluación y fiscalización de contratos y proyectos de investigación y desarrollo; la modificación o revocación de estas certificaciones; elaboración de informes, estudios, antecedentes y servicios necesarios para dar cumplimiento a los objetivos establecidos en dicha Ley.

El Comité se encuentra presente en todas las regiones del país por medio de las Direcciones Regionales de CORFO.

Con el desafío de aumentar el número de empresas que realicen I+D y crear una masa crítica que incorpore innovación dentro de sus estrategias de negocio, el Comité InnovaChile concentró sus esfuerzos en los siguientes programas:

- **Innovación para la Reactivación:** de acuerdo a las medidas de reactivación económica impulsadas por el Ministerio de Economía, el Comité puso a disposición de las Pequeñas y Medianas Empresas las líneas de financiamiento “Incorporación de Capital Humano para la Innovación”, “Voucher para la Innovación” y “Absorción Tecnológica para la Innovación”, por medio de las cuales se apoyaron 114 iniciativas por \$1.137 millones de pesos.
- **Investigación, Desarrollo e Innovación:** para responder al gran desafío de vincular la generación de conocimientos con la incorporación de nuevas tecnologías en el sector productivo el Comité InnovaChile cuenta con instrumentos de financiamiento como “Innovación Empresarial de Alta Tecnología”, “Prototipos de Innovación Empresarial”, los cuales apoyaron 72 proyectos por subsidios totales de \$ 9.965 millones de pesos. En esta misma dirección y se creó el “Programa de Innovación Tecnológica Empresarial”. Este programa apoyó 37 proyectos por subsidios totales de \$ 3.416 millones de pesos.
- Así mismo, mediante la Ley 20.241 de Incentivo Tributario a la I+D, el Comité certificó a nivel nacional la inversión de \$33.274 millones de pesos en materias de I+D por parte de las empresas nacionales, motivado por un completo trabajo de difusión realizado en gran parte del país.
- **Entorno para la Innovación:** el entorno y la cultura de innovación en las empresas y asociaciones gremiales, así como también en sectores más amplios de la sociedad son de gran relevancia, por lo mismo el Comité InnovaChile cuenta con las líneas “Programa de Apoyo al Entorno para la Innovación” y “Programas de Difusión Tecnológica”, las que durante el 2014 financiaron 128 iniciativas por montos de subsidios totales de \$5.589 millones de pesos.
- **Laboratorio de Innovación Pública – GOB LAB:** uno de los principales hitos de la gestión 2014 corresponde a la aprobación del Laboratorio de Innovación Pública, el primero en Latinoamérica, que tiene como fin generar valor público a través de la innovación en los distintos organismos y servicios del Estado. Este laboratorio dependiente de CORFO y que comenzará su operación a principios del año 2015.
- **Transferencia y Capacidades Tecnológicas:** con el foco en fortalecer las capacidades de desarrollo y transferencia de tecnología dentro del país, el Comité InnovaChile ha impulsado importantes iniciativas como el “Programa de Escuelas de Ingeniería 2030”, que durante el año 2014 apoyó la Fase II: de Implementación de Planes Estratégicos de 5 proyectos, los

que tendrán impacto en 10 universidades del país, las que buscan transformar sus planteles en escuelas de ingeniería de clase mundial.

- También durante el 2014 el Comité junto al Ministerio de Energía realizó el concurso de Atracción de Centros de Excelencia Internacional, tras el cual en el mes de septiembre se adjudicó el proyecto “Marine Energy Research and Innovation Center”, iniciativa única en América Latina y que busca generar nuevos conocimientos y tecnologías para apoyar la diversificación de la matriz energética nacional.

En cuanto a los compromisos del Comité con la Agenda de Productividad, Innovación y Competitividad (PIC), cuya responsabilidad recae en el Comité InnovaChile, durante el año 2014 se realizaron importantes avances en cada uno de ellos, estos compromisos son: Medida 29 - Programa de Innovación Empresarial, Medida 30 - Programa de Difusión Tecnológica, Medida 31 - Programa de Innovación Pública y Medida 32 - Programa para la Innovación Social.

Dar total cumplimiento a las medidas dispuestas en la Agenda PIC es un compromiso que desafía nuestra capacidad de repensar la gestión del Comité InnovaChile, generando nuevos mecanismos para apoyar la innovación dentro del sector productivo nacional, para vincularlo con el desarrollo de nuevo conocimiento y tecnologías. Es por eso que para este periodo de gestión nos apremia aumentar el número de empresas que incorporen la innovación como estrategia de competitividad y productividad, diferenciando las estrategias según el tipo de empresas y con participación de empresas de todo el país.



PATRICIO FERES HADDAD  
DIRECTOR EJECUTIVO INNOVA CHILE - CORFO

### 3. Resultados de la Gestión año 2014

#### 3.1 Resultados de la Gestión Institucional asociados a Aspectos relevantes de la Ley de Presupuesto 2014

A continuación se presenta el nivel de ejecución de los recursos disponibles a través de la ley de Presupuesto del Comité InnovaChile durante el año 2014.

DENOMINACION	PRESUPUESTO 2014 M\$	EJECUCION 2014 M\$	% EJECUCION
<b>INGRESOS</b>			
<b>TRANSFERENCIAS CORRIENTES</b>	<b>54.808.509</b>	<b>54.808.509</b>	<b>100%</b>
DEL GOBIERNO CENTRAL	54.808.509	54.808.509	100%
DE CORFO	7.496.276	7.496.276	100%
PROGRAMA FONDO DE INOVACION PARA LA COMPETITIVIDAD	38.342.091	38.342.091	100%
SUBSECRETARIA DE ENERGIA - PROGRAMA 03	1.100.861	1.100.861	100%
ESTRATEGIA NACIONAL DE INNOVACION-SUBSEC.EC (PROGR.12)	7.869.281	7.869.281	100%
<b>OTROS INGRESOS CORRIENTES</b>	<b>4.246.894</b>	<b>5.150.567</b>	<b>121%</b>
OTROS	4.246.894	5.150.567	121%
<b>APORTE FISCAL</b>	<b>825.000</b>	<b>825.000</b>	<b>100%</b>
LIBRE	825.000	825.000	100%
<b>TOTAL INGRESOS</b>	<b>59.880.403</b>	<b>60.784.076</b>	<b>102%</b>
<b>GASTOS</b>			
<b>GASTOS EN PERSONAL</b>	<b>5.266.064</b>	<b>5.197.825</b>	<b>99%</b>
<b>BIENES Y SERVICIOS DE CONSUMO</b>	<b>1.407.012</b>	<b>1.395.274</b>	<b>99%</b>
<b>PRESTACIONES DE SEGURIDAD SOCIAL</b>	<b>215.010</b>	<b>214.174</b>	<b>100%</b>
PRESTACIONES PREVISIONALES	215.010	214.174	100%
<b>TRANSFERENCIAS CORRIENTES</b>	<b>54.250.842</b>	<b>53.845.907</b>	<b>99%</b>
AL SECTOR PRIVADO	48.516.950	48.136.211	99%
INNOVACION EMPRESARIAL	17.919.386	17.867.800	100%
CONSORCIOS TECNOLOGICOS BIO COMBUSTIBLES	1.100.861	1.100.861	100%
TRANSFERENCIA TECNOLOGICA	21.346.654	21.111.696	99%
ENTORNO PARA LA INNOVACION	8.150.049	8.055.854	99%

DENOMINACION	PRESUPUESTO 2014 M\$	EJECUCION 2014 M\$	% EJECUCION
A OTRAS ENTIDADES PUBLICAS	5.733.892	5.709.696	100%
INNOVACION EMPRESARIAL	189.522	189.522	100%
TRANSFERENCIA TECNOLOGICA	4.272.929	4.253.189	100%
ENTORNO PARA LA INNOVACION	1.271.441	1.266.985	100%
<b>OTROS GASTOS CORRIENTES</b>	<b>51.745</b>	<b>51.704</b>	<b>100%</b>
DEVOLUCIONES	51.745	51.704	100%
<b>ADQUISICION DE ACTIVOS NO FINANCIEROS</b>	<b>65.024</b>	<b>64.595</b>	<b>99%</b>
EQUIPOS INFORMATICOS	10.300	9.975	97%
PROGRAMAS INFORMATICOS	54.724	54.620	100%
<b>TOTAL GASTOS</b>	<b>61.255.697</b>	<b>60.769.479</b>	<b>99%</b>

- **Ingresos:**

- A nivel de recursos asociados a Transferencias Corrientes no existen mayores diferencias entre lo presupuestado y lo percibido.
- En Otros Ingresos Corrientes se percibió un monto mayor debido a las devoluciones realizadas por beneficiarios correspondientes a transferencias efectuadas en el año anterior, lo anterior sumado a la aplicación de la fluctuación de cambio por cierre del ejercicio presupuestario según normativa de la CGR. De acuerdo a esto, se presenta un aumento del 121% entre el presupuesto estimado y el ingreso real obtenido al 31 de Diciembre de 2014.
- De acuerdo al aumento en Otros Ingresos Corrientes explicado anteriormente, el Total Ingresos percibidos aumenta en 2% respecto a lo planificado, lo anterior equivale a \$904 millones adicionales, los cuales pertenecen a Otros Ingresos Corrientes, debido a que en el resto de los subtítulos no existen variaciones.

- **Gastos:**

- A nivel de Transferencias Corrientes, el presupuesto asignado al Comité InnovaChile para el año 2014, correspondió a MM\$54.251, de los cuales se ejecutó el 99,3%, siendo este presupuesto inferior en un 23% respecto el año anterior, debido principalmente al cambio del presupuesto de Emprendimiento desde la Ley de Presupuesto del Comité de InnovaChile a la Ley de Presupuesto de CORFO.

### **3.1.1. Estado de Avance medidas comprometidas en el marco de Agenda de Productividad, Innovación y Competitividad:**

A continuación se presenta el estado de avance al 31 de Diciembre 2014 de las medidas de la Agenda PIC vinculadas al Comité InnovaChile, además se mencionan los compromisos a llevar a cabo en cada una de ellas durante el año 2015:

- **Medida 29 - Programa de Innovación Empresarial:**

Durante el segundo semestre del año 2014 se puso a disposición de las empresas, particularmente las PYMES, el Programa de Innovación Tecnológica Empresarial (LF1) y (LF2). Para el periodo 2015 se espera apoyar un total de 90 iniciativas.

- **Medida 30 – Programa de Difusión Tecnológica:**

La necesidad de transferir tecnología desde el exterior a las empresas locales está siendo abordada desde la creación de Centros de Extensionismo Tecnológicos que coordinarán estas transferencias tecnológicas.

Durante el mes de Noviembre del año 2014, se publicó el Concurso Centros de Extensionismo Tecnológico en su Fase de Diagnóstico de Caracterización Tecnológica Productiva de los Centros.

Durante el segundo semestre del año 2015, se espera adjudicar los proyectos que instalaran Centros de Extensionismo Tecnológicos y los pondrán a disposición de las empresas, en especial PYMES.

- **Medida 31 – Programa de Innovación Pública:**

Durante el año 2014 se creó formalmente el Comité de Innovación Pública, dotándolo de un Consejo Directivo el cual trazó sus lineamientos.

Su operación comenzó formalmente a partir del 01 de enero de 2015.

- **Medida 32 – Programa para la Innovación Social:**

En el año 2014 se inició el diseño del programa que para el año 2015 tiene programado su lanzamiento para el mes de Abril, de tal manera de apoyar al menos 20 iniciativas que apoyen propuestas innovadores que den soluciones a problemáticas de comunidades.

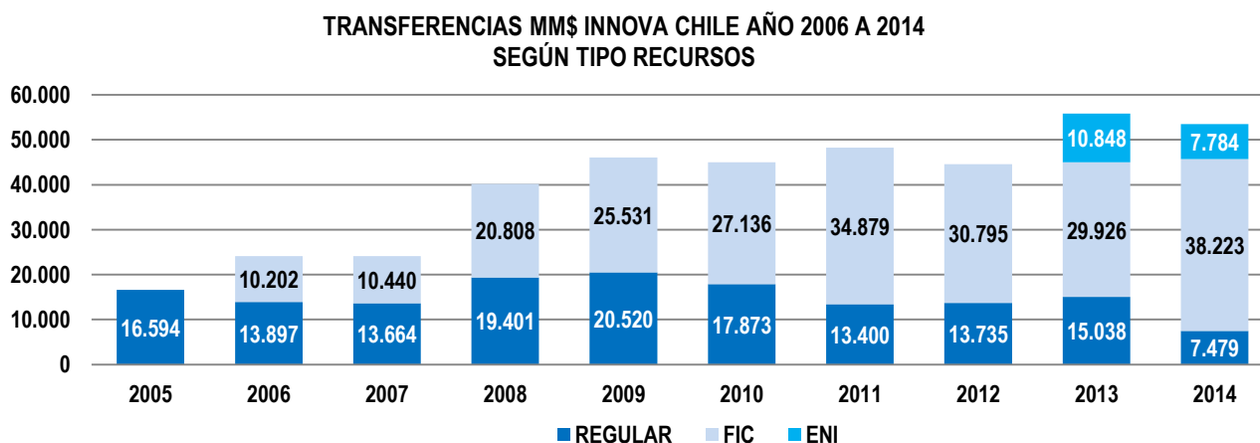
## 3.2 Resultados de los Productos Estratégicos y aspectos relevantes para la Ciudadanía

### 3.2.1. Recursos asociados al Fondo de Innovación para la Competitividad (FIC) y a la Estrategia Nacional de Innovación (ENI) 2014.

Durante el año 2014, el Comité InnovaChile realizó transferencias a proyectos por \$53.846 millones en 802 iniciativas destinadas a: apoyar las mejoras en la productividad del país, por la vía de promover y apoyar la innovación y estimular el desarrollo emprendedor.

Dentro del total ejecutado se consideran los recursos provenientes del Fondo de Innovación para la Competitividad (FIC) originados en el impuesto que grava las utilidades a la Minería y que desde el año 2006 recibe el Comité<sup>1</sup>; durante el año 2014 el aporte FIC correspondió a \$38.223 millones equivalentes al 71% de las transferencias realizadas durante dicho periodo; estos recursos permitieron el financiamiento de 606 iniciativas.

A contar del año 2013 el Comité InnovaChile recibe recursos provenientes para el Desarrollo de la Estrategia Nacional de Innovación (ENI). Durante el año 2014 se transfirieron \$7.784 millones para el financiamiento de 12 proyectos vinculados al desarrollo de Consorcios Tecnológicos y Centros de Excelencia Internacional, las transferencias realizadas a través de estos recursos correspondieron al 15% del total transferido por el Comité durante el periodo en análisis.



<sup>1</sup> Si se compara el **GRÁFICO DE TRANSFERENCIAS INNOVA CHILE SEGÚN TIPO DE RECURSOS** con el mismo gráfico en versiones de BGI anteriores, estas cifras serán menores; la razón de esta diferencia radica en que a contar de la Ley de Presupuesto del año 2014, la Subdirección de Emprendimiento comenzó a operar como Gerencia de Emprendimiento administrando sus Recursos FIC desde CORFO, por lo tanto se actualizaron los años 2005 a 2013, descontando los recursos asociados a Emprendimiento que antiguamente eran administrados por el Comité InnovaChile.

De los recursos correspondientes al FIC 2014 se ejecutó el 99,7% equivalente a \$38.223 millones a través de sus 3 asignaciones:

<b>Asignación</b>	<b>Presupuesto MM\$</b>	<b>Ejecución MM\$</b>	<b>% de Ejecución</b>	<b>N° Proyectos</b>
Innovación de Interés Público	4.579	4.544	99%	114
Fomento de la Ciencia y Tecnología	16.408	16.379	100%	158
Innovación Empresarial	17.356	17.300	100%	334
<b>Total</b>	<b>38.342</b>	<b>38.223</b>	<b>99,7%</b>	<b>606</b>

De los recursos ENI correspondientes al año 2014 se ejecutó el 98,9% equivalente a \$7.784 millones a través de 2 asignaciones:

<b>Asignación</b>	<b>Presupuesto MM\$</b>	<b>Ejecución MM\$</b>	<b>% de Ejecución</b>	<b>N° Proyectos</b>
Consortios Tecnológicos	3.749	3.749	100%	8
Centros de Excelencia Internacional	4.120	4.035	98%	4
<b>Total</b>	<b>7.869</b>	<b>7.784</b>	<b>98,9%</b>	<b>12</b>

### 3.2.3 Apoyo a la Innovación:

En materia de Innovación durante el año 2014 los esfuerzos se concentraron en aumentar el número de empresas que realicen I + D y crear una masa crítica de empresas que incorporen la innovación tecnológica en la estrategia de negocios de la empresa, con especial énfasis en el segmento Pequeñas y Medianas Empresas.

A continuación se presentan los resultados más relevantes de la gestión estratégica de los programas de Innovación durante el año 2014:

- **Innovación para la Reactivación:**

En el marco de la Agenda de Reactivación Económica, Estrategia Nacional de Innovación desarrolló las siguientes líneas de financiamiento:

- **Incorporación de Capital Humano para la innovación:** con el objetivo de apoyar el desarrollo innovaciones y de I+D en las Pequeñas y medianas empresas nacionales, se creó este instrumento con el objeto de incorporar profesionales y/o técnicos que puedan aportar conocimiento a los procesos productivos de las empresas nacionales. El Programa recibió 134 postulaciones y se aprobaron 27, con una asignación de 324 millones de pesos.
- **Voucher para la Innovación:** este instrumento buscó contribuir al desarrollo de soluciones innovadoras a problemas de productividad y/o competitividad en las Pequeñas y Medianas Empresas, a través del trabajo colaborativo en conjunto con instituciones de educación superior o universidades. Este concurso tuvo 87 postulaciones y 42 fueron aprobadas, con una asignación de subsidio por \$206 millones de pesos.
- **Absorción Tecnológica para la Innovación:** durante el año 2014 y apoyando a la reactivación económica se diseñó este subsidio orientado a cofinanciar proyectos que faciliten la absorción tecnológica en pymes para mejorar su productividad y/o competitividad. Este concurso recibió un total de 211 postulaciones tuvo en 2014, de las cuales 45 fueron aprobadas, con una asignación de subsidio de \$607 millones de pesos.

- **Investigación, Desarrollo e Innovación:**

Un desafío importante es el desarrollo de las capacidades para vincular la generación de conocimiento con la creación de nuevas tecnologías para empresas que ya existen o para nuevos emprendimientos.

- El piloto de la Ley N° 20.241 de Incentivo Tributario I + D, se difundió y gestionó su capacitación en las regiones de Antofagasta, Valparaíso, Maule, Biobío y Los Lagos. Los montos certificados en el año 2014 a lo largo de todo el país ascendieron a \$ 33.274 millones de pesos.
- Con el fin de potenciar y apoyar el desarrollo de proyectos de innovación se implementa el programa de **Innovación Empresarial de Alta Tecnología**, al cual postularon 27 proyectos y se adjudicaron 10 con una asignación de subsidio de \$3.690 millones de pesos.

- Se implementó el instrumento de **Innovación en Productos y Procesos <Prototipos> (LF1)** para fomentar la innovación tecnológica de las empresas, hasta la fase de prototipo mínimo a escala. A este programas postularon 85 proyectos y 14 fueron aprobados, con una asignación de \$709 millones de pesos.
- En la línea de Investigación y Desarrollo se implementó un nuevo programa: **Validación y Empaquetamiento (LF2)**, creado para fomentar la innovación tecnológica la fase de prototipo terminado y hasta la fase de validación y empaquetamiento. Este instrumento tuvo 84 postulaciones, de los cuales 23 fueron aprobadas con una asignación de \$2.707 millones de pesos.

### 3.2.4 Apoyo a la Difusión Tecnológica y el Entorno para la Innovación:

En materias apoyo a la difusión tecnológica y el desarrollo de un entorno y/o cultura que busquen mejorar la competitividad de nuestra economía a través de la innovación, el emprendimiento y el desarrollo competitivo, cabe mencionar los siguientes resultados:

- **El Programa de Apoyo al Entorno** que otorga financiamiento a programas que generen habilidades y competencias en personas o empresas que permitan promover la creación y desarrollo de nuevos negocios con alto potencial de crecimiento a través de sus distintos llamados recibió 486 postulaciones, aprobando 98 iniciativas por un subsidio de \$3.833 millones de pesos.
- **Gestión de la Innovación**, este instrumento recibió 25 postulaciones de las cuales se aprobaron 10 por \$510 millones de pesos.
- En cuanto a los **Programas de Difusión Tecnológica** recibieron 81 postulaciones a través de sus distintos llamados y de las cuales se aprobaron 30 iniciativas por un monto total de \$1.756 millones de pesos.
- A través de la línea de **Gestión de la Innovación en el Sector Público**, durante el año 2014, producto del segundo Concurso de Gestión de la Innovación en el Sector Público, 14 instituciones públicas iniciaron programas de innovación para mejorar su gestión y atención a usuarios gestionar y establecer sistemas internos de innovación que impacten en la calidad, eficiencia, eficacia y cobertura de sus prestaciones a la ciudadanía, sus regulaciones, entre otras acciones.
- **GOB LAB: Laboratorio de Innovación Pública:**

Esta iniciativa de Gobierno tiene como misión desarrollar, facilitar y promover procesos de innovación articulando a múltiples actores en la co-creación de soluciones para resolver problemas públicos, que a través de intervenciones sistémicas pongan al ciudadano en el centro y ayuden a mejorar su calidad de vida y la de su entorno.

Corfo a través de Innova, junto al Ministerio de Economía y el Ministerio Secretaría General de la Presidencia, aporta en su implementación a través de líneas de acción: capacitación, proyectos y sistematización.

En julio del año 2014, se aprobó el Comité de Gob Lab, hito que implementa el primer Laboratorio de Innovación Pública en Latinoamérica con el fin de generar valor público a través de la innovación en los distintos organismos y servicios del Estado. Los recursos asignados deberán sustentar el financiamiento tanto de la generación y prueba de prototipos como la capacitación y difusión de las metodologías de innovación dentro del sector público.

### 3.2.5 Apoyo a la Transferencia de Capacidades Tecnológicas:

En materia de fortalecimiento de las capacidades de desarrollo y transferencia de tecnologías habilitantes para la innovación empresarial y la creación de Bienes Públicos para la Competitividad, se obtuvieron los siguientes resultados:

- **Programa de Atracción de Centros de Excelencia:** Durante el año 2014 a través de un concurso realizado en conjunto con el Ministerio de Energía, se adjudicó el CEI "*Marine Energy Research and Innovation Center*" (MERIC), iniciativa única en América Latina que buscará aprovechar las características hídricas de las costas chilenas con sus más de 4.000 kilómetros de extensión, para generar nuevos conocimientos y tecnologías que permitan apoyar la diversificación de la matriz energética. El costo de esta iniciativa corresponde a una inversión de aproximadamente \$20 millones de dólares, de los cuales el 65% será aportado por Corfo en un plazo de 8 años. Este nuevo CEI se suma a los 8 centros ya creados al alero de la línea de Centros de Excelencia 2.0, y es el número 13 desde el lanzamiento del primer instrumento de este tipo. Los ámbitos de acción abordados por estos centros de excelencia internacionales corresponden a: minería, tecnologías de información, energía solar y de los mares, medicina de precisión, biotecnología, nanofibras, agricultura e industria alimentaria.
- Mediante el **Programa Nueva Ingeniería 2030:** se adjudicó un cofinanciamiento para 5 proyectos provenientes de 10 universidades nacionales. Esto significó un aporte público de \$37.000 millones de pesos, para la implementación de los programas en un plazo de 6 años. (\$30.000 millones de pesos provenientes de Corfo-FIC y \$7.000 millones de pesos del Mineduc). Por su parte el aporte de las universidades ascendería a los \$23.000 millones de pesos. Cabe destacar que este Programa busca que al 2030 Chile cuente con escuelas de ingeniería e ingenieros de clase mundial.
- A través de los diversos **Concursos de I+D aplicada**, se adjudicaron 140 proyectos. Con esto, se aumentó la cartera a cerca de 300 iniciativas de Investigación y Desarrollo en ejecución en el país.
- En cuanto a los **Programas Tecnológicos**, los dos programas de Diversificación Acuícola (Corvina y Seriola) pasaron a su segunda etapa (pre-engorda y engorda en tierra y mar),

luego de evaluación de un panel internacional, y los 4 Programas de Mejoramiento Genético (3 frutícolas, 1 hortícola) obtuvieron importantes avances en mejoramiento de variedades. Además, cabe destacar que Corfo participó en la *“iniciativa de Cooperación Internacional para Secuenciar el Genoma del Salmón Atlántico”* que en junio del 2014 publicó el genoma completo del salmón del Atlántico. Esta colaboración internacional comprendió a investigadores, organismos estatales y a la industria salmonera de Canadá, Chile y Noruega. La investigación se realizó durante 5 años e involucró una inversión total de \$10 millones de dólares. De este monto, el Gobierno de Chile a través de Corfo, aportó con casi \$4 millones de dólares.

- Respecto al apoyo a la **Transferencia Tecnológica**, durante el año 2014, 15 Oficinas de Transferencia y licenciamiento (OTLs), ubicadas en Universidades más el INIA, se beneficiaron del segundo concurso de fortalecimiento de Oficinas de Transferencia y Licenciamiento 2.0 recibiendo en conjunto un subsidio de \$1.849 millones de pesos.
- Además, se desarrollaron 2 concursos de **Fortalecimiento de Capital Humano** para la Transferencia Tecnológica apoyando a 52 especialistas, y se realizó el cuarto Programa **Go to Market**, que ayuda al escalamiento de resultados de I+D realizados en Chile, apoyando a 20 nuevos equipos de emprendedores tecnológicos.

Todos estos esfuerzos para el impulso de la Transferencia Tecnológica en Chile se sistematizarán en una base de datos con información de resultados de transferencia, que permitirá identificar obstáculos y realizar monitoreo de las iniciativas en ejecución

### 3.3. Ejecución de Recursos por programa de Acción asociados a Subsidios.

Durante el año 2014 el Comité InnovaChile apoyó 802 proyectos a lo largo de todo el país totalizando 19.825 beneficiarios a través de sus 3 programas de acción: Innovación Empresarial, Difusión Tecnológica y Entorno para la Innovación y Desarrollo de Capacidades Tecnológicas, transfiriendo \$53.486 millones. Junto a lo anterior, cabe mencionar la certificación de 221 proyectos por \$ 33.274 millones de pesos en el marco de la Ley de Incentivo Tributario I+D, la cual favoreció a 107 empresas.

Dentro de los principales aspectos a destacar, se tiene que:

- 19.825 beneficiarios directos (19.718 a través de subsidios y 107 a través del Programa Ley de Incentivo Tributario I+D).
- Aumento del 5% en la cartera de proyectos asociadas a subsidios (802 en el año 2014 y 761 durante el año 2013) y del 146% en la cartera de proyectos del Programa Ley de Incentivo Tributario I+D (221 en el año 2014 y 90 durante el año 2013).
- El 99% de los beneficiarios clasificados como empresa<sup>2</sup> correspondieron a MiPymes.
- El 54% de los recursos transferidos durante el año 2014 se focalizó en Regiones v/s el 44% del año 2013 y el 54% de los proyectos que recibieron recursos durante el año 2014 se focalizó en Regiones v/s el 51% del año 2013.
- El 91% de los beneficiarios del año 2014 pertenecen a regiones v/s el 60% del año 2013.

El siguiente cuadro compara el nivel de colocaciones para los años 2013 y 2014 a través de los programas que administran subsidios para el desarrollo de proyectos:

Ejecución InnovaChile - 2013 / 2014			
Programa	MM\$ 2013	MM\$ 2014	% de variación
Innovación Empresarial	18.618	19.142	3%
Difusión Tecnológica y Entorno para la Innovación	12.499	9.286	-26%
Transferencia Tecnológica	24.696	25.059	1%
<b>Total Consolidado</b>	<b>55.812</b>	<b>53.486</b>	<b>-4%</b>

A continuación se presenta una comparación de los recursos certificados a través del Programa Ley de Incentivo Tributario I+D para los años 2013 y 2014:

Recursos Certificados Ley I+D - 2013 / 2014			
Programa	MM\$ 2013	MM\$ 2014	% de variación
Incentivo Tributario I+D	19.262	33.274	73%
<b>Total</b>	<b>19.262</b>	<b>33.274</b>	<b>73%</b>

<sup>2</sup> Del total de 19.825 beneficiarios, 19.529 pueden clasificarse como empresa (99% del total).

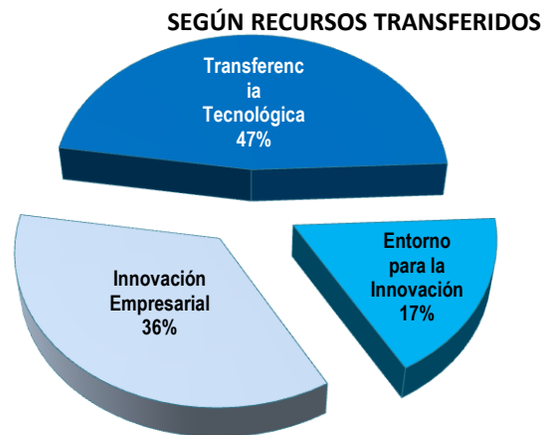
La tabla que se presenta a continuación entrega el detalle de proyectos, recursos transferidos y número de beneficiarios por programa durante el año 2014:

Ejecución InnovaChile - CORFO 2014			
Programa	N° Proyectos	Aporte Innova (MM\$)	N° Beneficiarios
Innovación Empresarial	252	19.142	313
Difusión Tecnológica y Entorno para la Innovación	197	9.286	18.756
Transferencia Tecnológica	353	25.059	649
<b>Total Consolidado</b>	<b>802</b>	<b>53.486</b>	<b>19.718</b>

El siguiente cuadro da cuenta del número de proyectos, montos certificados y el número de beneficiarios del Programa Ley de Incentivo Tributario I+D para los años en el año 2014:

Recursos Certificados Ley I+D - 2014			
Programa	N° Proyectos	Aporte Innova (MM\$)	N° Beneficiarios
Incentivo Tributario I+D	221	33.274	107
<b>Total</b>	<b>221</b>	<b>33.274</b>	<b>107</b>

El gráfico de la derecha da cuenta del nivel de participación de cada programa según el total de subsidios entregados durante el año 2014.



**SEGÚN NÚMERO DE PROYECTOS GESTIONADOS**



El gráfico de la izquierda da cuenta del nivel de participación de cada programa según el total de proyectos gestionados durante el año 2014.

- **Cobertura Regional de Subsidios**

Excluyendo las Iniciativas del Programa Ley de Incentivo Tributario I+D, como resultado se tiene que durante el año 2014 el 54% tanto de proyectos como de recursos y el 91% del total de beneficiarios, se concentraron en regiones distintas a la Metropolitana.

La distribución de proyectos apoyados, beneficiarios atendidos y recursos transferidos se presenta a continuación:

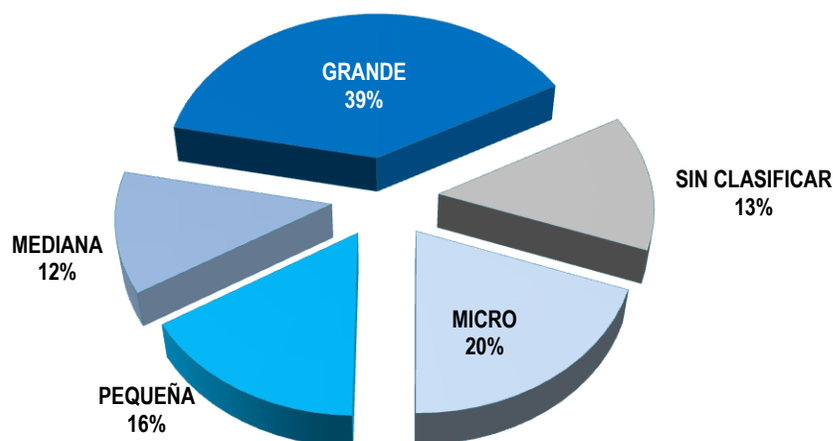
REGIÓN DE EJECUCIÓN	Proyectos, Transferencias y Beneficiarios según Región.											
	INNOVACIÓN EMPRESARIAL		DIFUSIÓN TECNOLÓGICA Y ENTORNO PARA LA INNOVACIÓN			TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA			TOTAL AÑO 2014			
	Nº PROY	MM\$	Nº BENEF.	Nº PROY	MM\$	Nº BENEF.	Nº PROY	MM\$	Nº BENEF.	Nº PROY	MM\$	Nº BENEF.
XV.- Arica y Parinacota	2	247	2	5	242	1.033	2	51	5	9	540	1.040
I.- Tarapacá	5	281	5	9	447	9	3	442	4	17	1.170	18
II.- Antofagasta	14	1.458	19	8	294	10	14	2.153	26	36	3.905	55
III.- Atacama	4	260	4	4	164	105	1	371	4	9	795	113
IV.- Coquimbo	5	575	6	14	796	59	10	551	23	29	1.922	88
V.- Valparaíso	26	1.567	29	18	857	12.188	46	1.976	80	90	4.400	12.297
VI.- O'Higgins	6	56	6	7	243	106	1	50	2	14	349	114
VII.- Maule	5	65	5	11	548	326	8	359	11	24	972	342
VIII.- Biobío	6	172	7	4	225	113	48	3.042	111	58	3.439	231
IX.- Araucanía	7	372	7	23	883	2.988	17	1.021	27	47	2.276	3.022
XIV.- Los Ríos	2	400	5	12	523	95	9	647	20	23	1.570	120
X.- Los Lagos	25	2.349	26	12	473	310	11	459	20	48	3.281	356
XI.- Aysén	1	14	1	7	318	38	1	174	1	9	506	40
XII.- Magallanes	4	222	4	6	319	56	3	95	7	13	636	67
Multiregional							1	924	5	1	924	5
Regional No Asignado							7	2.050	7	7	2.050	7
<b>SUBTOTAL REGIONES</b>	<b>112</b>	<b>8.038</b>	<b>126</b>	<b>140</b>	<b>6.332</b>	<b>17.436</b>	<b>182</b>	<b>14.365</b>	<b>353</b>	<b>434</b>	<b>28.735</b>	<b>17.915</b>
<b>RM.- Metropolitana</b>	<b>140</b>	<b>11.104</b>	<b>187</b>	<b>57</b>	<b>2.954</b>	<b>1.320</b>	<b>171</b>	<b>10.695</b>	<b>296</b>	<b>368</b>	<b>24.753</b>	<b>1.803</b>
<b>TOTAL</b>	<b>252</b>	<b>19.142</b>	<b>313</b>	<b>197</b>	<b>9.286</b>	<b>18.756</b>	<b>353</b>	<b>25.060</b>	<b>649</b>	<b>802</b>	<b>53.486</b>	<b>19.718</b>

- **Nivel de Colocaciones Según Tamaño de Beneficiarios**

El siguiente cuadro presenta la desagregación según Tamaño Empresa (de acuerdo a la clasificación realizada por el S.I.I) del total de recursos transferidos durante el año 2014 para los 802 proyectos apoyados durante el periodo en análisis; es decir, considera sólo los recursos asociados a subsidios para el desarrollo de proyectos y excluye los montos certificados a través del Programa Ley de Incentivo Tributario I+D.

<b>Transferencias en MM\$ Desglosadas por Tamaño de Empresa Año 2014</b>						
<b>Programa</b>	<b>Micro</b>	<b>Pequeña</b>	<b>Mediana</b>	<b>Grande</b>	<b>Sin Clasificar</b>	<b>Total</b>
Innovación Empresarial	4.707	3.740	3.083	4.704	2.907	<b>19.142</b>
Difusión Tecnológica y Entorno para la Innovación	2.615	1.995	771	2.431	1.473	<b>9.286</b>
Transferencia Tecnológica	3.194	2.825	2.565	13.600	2.874	<b>25.059</b>
<b>Total Consolidado</b>	<b>10.516</b>	<b>8.560</b>	<b>6.419</b>	<b>20.736</b>	<b>7.255</b>	<b>53.486</b>

**RECURSOS TRANSFERIDOS SEGÚN TAMAÑO DE EMPRESA**



Del total de recursos transferidos durante el año 2014, el 48% correspondió a MiPymes, mientras que el segmento Pyme recibió el 28% del total de recursos entregados.

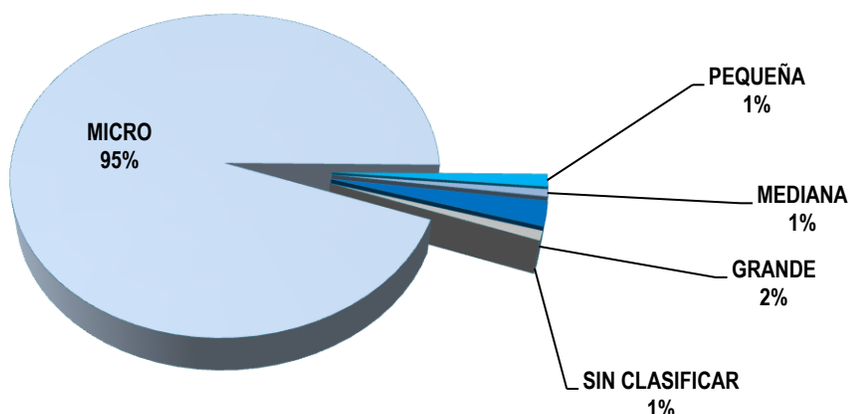
El 39% percibido por las Grandes Empresas se explica por la predominancia de éstas en las líneas de: Centros de Excelencia Internacional, Innovación Empresarial de Alta Tecnología, Prototipos de Innovación Empresarial, Programa I+D Aplicada (L2 y L4), y Universidades Gestoras de Proyectos de Entorno para la Innovación (Nodos, PDT, P.A.E), Implementación del Plan Estratégico - Nueva Ingeniería 2030 y Fortalecimiento de OTL.

- **Número de Beneficiarios Según Tamaño**

El siguiente cuadro presenta la desagregación según Tamaño Empresa (de acuerdo a la clasificación realizada por el S.I.I) del total de beneficiarios que integraron los 802 proyectos pagados durante el periodo en análisis; es decir, considera sólo los beneficiarios asociados a subsidios para el desarrollo de proyectos y excluye los beneficiarios de los proyectos certificados a través del Programa Ley de Incentivo Tributario I+D.

<b>Transferencias en MM\$ Desglosadas por Tamaño de Empresa Año 2014</b>						
<b>Programa</b>	<b>Micro</b>	<b>Pequeña</b>	<b>Mediana</b>	<b>Grande</b>	<b>Sin Clasificar</b>	<b>Total</b>
Innovación Empresarial	73	87	46	75	32	<b>18.756</b>
Difusión Tecnológica y Entorno para la Innovación	18.489	83	33	93	58	<b>313</b>
Transferencia Tecnológica	94	72	66	318	99	<b>649</b>
<b>Total Consolidado</b>	<b>18.656</b>	<b>242</b>	<b>145</b>	<b>486</b>	<b>189</b>	<b>19.718</b>

**PORCENTAJE DE BENEFICIARIOS SEGÚN TAMAÑO**



Del total de Beneficiarios con clasificación Empresa, el 95% fueron Microempresas, mientras que el segmento Pyme correspondió al 2% del total de beneficiarios del periodo.

La concentración de beneficiarios Micro se concentra mayoritariamente en el Programa de Entorno para la Innovación, específicamente en las líneas de Apoyo Al Entorno Emprendedor y Nodos Para La Innovación.

### 3.3.1. Resultados de la Gestión Institucional por Nivel de Colocaciones por Programa.

- **Programa de Innovación Empresarial:**

A través de sus instrumentos de Innovación Empresarial, el Comité InnovaChile transfirió recursos por \$19.142 millones a 252 iniciativas que atendieron a 313 beneficiarios.

El presupuesto para iniciativas de Innovación en la Empresa aumentó en un 3% en relación al año 2013, llegando a \$19.193 millones, siendo ejecutado en un 99,7%

Del total comprometido y ejecutado el 42% correspondió a recursos de arrastre y el 58% a nuevos proyectos.

El detalle de transferencias por cada instrumento es el siguiente:

Instrumento	Proyectos de Arrastre		Proyectos Formalizados año 2014		Total			N° de Beneficiarios
	N°	MM\$	N°	MM\$	N°	MM\$	% Parte.	
Consortios Tecnológicos Empresariales	3	1.101			3	1.101	6%	19
Consortios Tecnológicos Para La Innovación	8	3.749			8	3.749	20%	21
Apoyo A La Protección De La Propiedad Industrial	19	173			19	173	1%	20
Empaquetamiento Tecnológico Para Nuevos Negocios	10	1.463	6	515	16	1.978	10%	17
Innovación Empresarial Individual	2	220			2	220	1%	2
Prototipos De Innovación Empresarial	2	52	62	5.518	64	5.570	29%	67
Innovación Empresarial De Alta Tecnología	6	1.315	10	2.051	16	3.366	18%	20
Innovación En Productos Y Procesos (Prototipo) (LF 1)			8	414	8	414	2%	8
Validación Y Empaquetamiento De Innovaciones (LF 2)			7	855	7	855	4%	7
Asociaciones Tecnológicas para La Competitividad			3	312	3	312	2%	17
Gestión De La Innovación en Empresas			17	510	17	510	3%	20
Absorción Tecnológica para la Innovación			41	552	41	552	3%	41
Capital Humano para la Innovación			16	190	16	190	1%	21
Voucher de Innovación en Pymes			31	152	31	152	1%	33
<b>Total</b>	<b>50</b>	<b>8.073</b>	<b>201</b>	<b>11.068</b>	<b>252</b>	<b>19.142</b>	<b>100%</b>	<b>313</b>

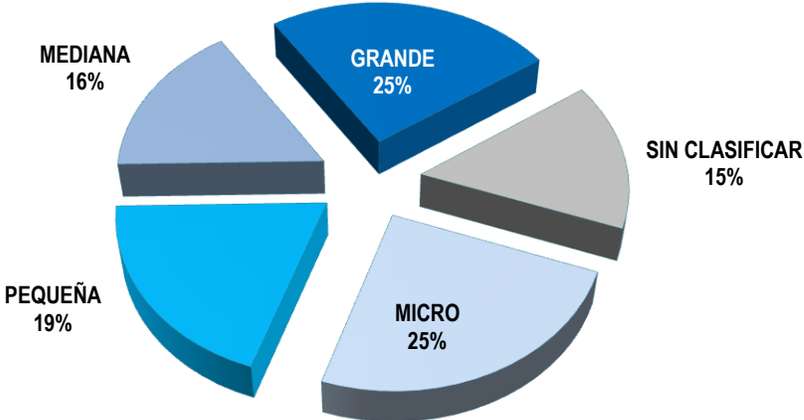
Del total de recursos transferidos durante el año 2014, el 26% correspondió a Consortios, los cuales en conjunto recibieron \$4.850 millones; estos 11 consorcios continuarán desarrollando importantes actividades en los sectores agropecuario, pesca y acuicultura, vitivinícola, frutícola, farmacéutico, biomedicina y energía.

A través de las líneas que forman parte de la Agenda de Reactivación Económica (Absorción Tecnológica para la Innovación, Capital Humano para la Innovación y Voucher de Innovación en Pymes) se benefició a 95 empresas a través de \$894 millones transferidos para el desarrollo de 88 proyectos.

El fuerte de este programa durante el año 2014 se centró en las líneas de apoyo a la innovación en las empresas, las cuales totalizaron 152 proyectos, 178 empresas beneficiadas y \$13.398 millones transferidos equivalentes al 70% del total de recursos entregados; dentro de este ámbito cabe destacar la importante presencia a nivel de transferencias de las líneas de Prototipos de Innovación Empresarial e Innovación empresarial de Alta Tecnología, las cuales en conjunto acumularon 80 iniciativas, \$8.936 millones transferidos y 87 empresas beneficiadas. Además se puso en marcha el Programa Tecnológico Empresarial (LF1 Y LF2) que apoyó a 15 empresas con transferencias por \$1.269 millones.

Al desagregar los recursos transferidos por el Programa de Innovación Empresarial según tamaño empresa de los beneficiarios, el resultado es el siguiente:

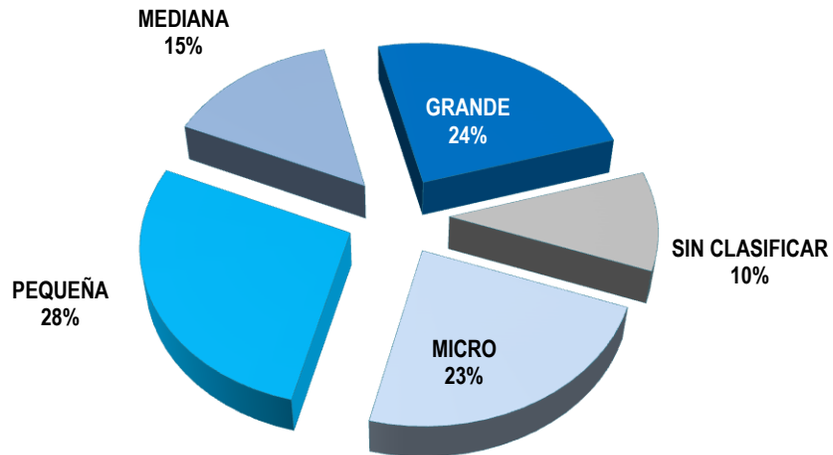
**RECURSOS TRANSFERIDOS SEGÚN TAMAÑO DE EMPRESA**



Del total de recursos transferidos durante el año 2014, el 60% fue transferido a MiPymes, mientras que segmento Pyme recibió el 36% del total de recursos entregados, las líneas que concentraron mayoritariamente los recursos transferidos para estos segmentos de beneficiarios correspondieron a las de la Agenda de Reactivación Económica y el Programa Tecnológico Empresarial (LF1 y LF2). El 25% percibido por las Grandes Empresas se explica por la predominancia de éstas en las líneas de Consorcios, Prototipos de Innovación Empresarial, Innovación Empresarial de Alta Tecnología.

Al desagregar los beneficiarios apoyados a través del Programa de Innovación Empresarial según tamaño empresa, los resultados se presentan en el siguiente gráfico:

**PORCENTAJE DE BENEFICIARIOS SEGÚN TAMAÑO**



Del total de 313 beneficiarios apoyados a través del Programa de Innovación Empresarial durante el año 2014, el 66% correspondió a MiPymes con 206 empresas, mientras que segmento Pyme acaparó el 42% del total con 133.

- **Programa de Difusión Tecnológica y Entorno para la Innovación:**

A través de sus instrumentos de Difusión Tecnológica y Entorno para la Innovación, el Comité InnovaChile transfirió recursos por \$9.286 millones a 197 iniciativas que atendieron a 18.756 beneficiarios.

El presupuesto para iniciativas de Difusión Tecnológica y Entorno para la Innovación disminuyó en un 25% en relación al año 2013, llegando a \$9.377 millones, siendo ejecutado en un 99 %

Del total comprometido y ejecutado el 23% correspondió a recursos de arrastre y el 77% a nuevos proyectos.

El detalle de transferencias por cada instrumento es el siguiente:

Instrumento	Proyectos de Arrastre		Proyectos Formalizados año 2014		N°	Total		N° de Beneficiarios
	N°	MM\$	N°	MM\$		MM\$	% Part.	
Bienes Públicos Para La Competitividad	24	817	17	2.001	41	2.818	30%	155
Gestión De La Innovación En El Sector Público			14	809	14	809	9%	28
Programa De Innovación Y Emprendimiento Social	5	232			5	232	2%	400
Nodos Para La Innovación	16	592			16	592	6%	1.704
Programa De Apoyo Al Entorno Para El Emprendimiento	7	152	77	2.834	84	2.986	32%	16.096
Programas De Difusión Tecnológica (Incluye PDT Nacional)	10	349	27	1.499	37	1.848	20%	373
<b>Total</b>	<b>62</b>	<b>2.142</b>	<b>135</b>	<b>7.144</b>	<b>197</b>	<b>9.286</b>	<b>100%</b>	<b>18.756</b>

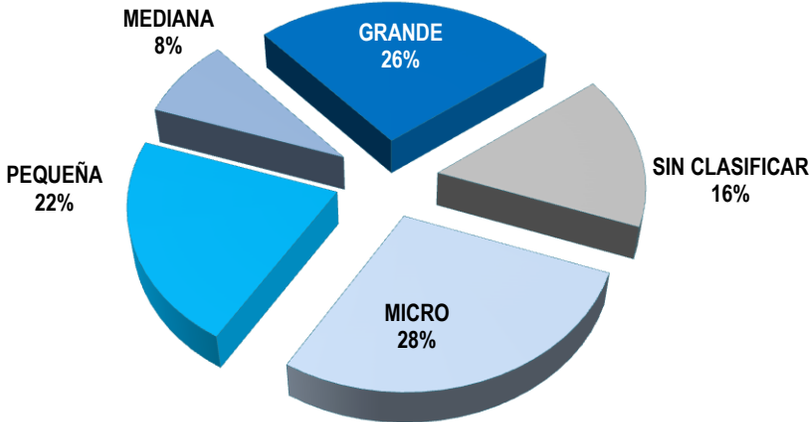
El Programa de Difusión Tecnológica y Entorno para la Innovación abarca el 95% del total de beneficiarios atendidos por el Comité InnovaChile a través de subsidios durante el año 2014, específicamente a través de las líneas de Programa De Apoyo Al Entorno Para El Emprendimiento y Nodos Para La Innovación que en conjunto acumulan 17.800 beneficiarios, de los cuales, casi la totalidad corresponde a Microempresas. A nivel de transferencias estos 2 instrumentos acumularon el 36% de los recursos entregados a través del programa de Difusión Tecnológica y Entorno para la Innovación; esto correspondió a \$3.578 millones para el desarrollo de 100 iniciativas que atendieron a los 17.800 beneficiarios ya señalados.

La línea de Bienes Públicos para la Competitividad apoyó 41 iniciativas a través de \$2.818 millones transferidos para el desarrollo de iniciativas en los sectores de: energía, forestal, alimentos, agropecuario, construcción, medioambiente, turismo, minería y pesca y acuicultura.

A través de la línea de la línea de Gestión de la Innovación en el Sector Público 14 instituciones públicas iniciaron programas de innovación para mejorar su gestión y atención a usuarios, estas instituciones son: Fonasa, Sernac, ChileCompra, ISL, Sename, Dirección Nacional de Aeropuertos, Sernapesca, Superintendencia de Electricidad y Combustibles, Dirección del Servicio Civil, Superintendencia de Servicios Sanitarios, GORE de Aysén y las Municipalidades de Peñalolén, de Maipú y de Valdivia, las cuales recibieron en conjunto un apoyo de \$809 millones de pesos para que a través de la contratación de una entidad experta puedan gestionar y establecer sistemas internos de innovación que impacten en la calidad, eficiencia, eficacia y cobertura de sus prestaciones a la ciudadanía, sus regulaciones, entre otras acciones.

Al desagregar los recursos transferidos por el Programa de Difusión Tecnológica y Entorno para la Innovación según tamaño empresa de los beneficiarios, el resultado es el siguiente:

**RECURSOS TRANSFERIDOS SEGÚN TAMAÑO DE EMPRESA**

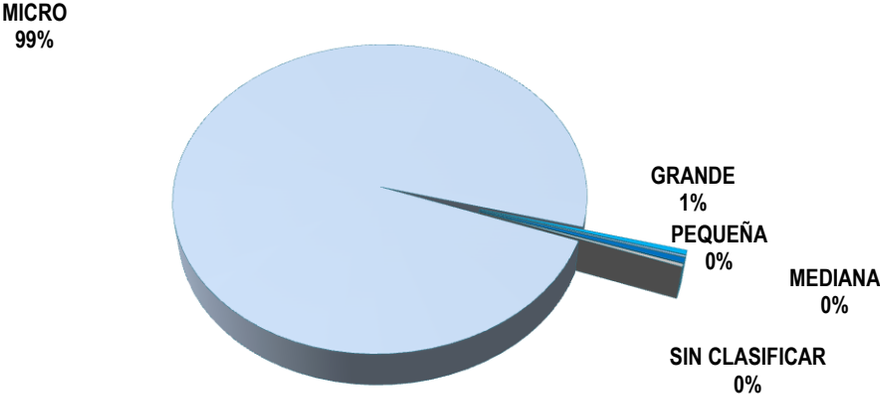


Del total de recursos transferidos durante el año 2014, el 58% fue transferido a MiPymes, mientras que el 30% correspondió a PYMES, los recursos transferidos a estos segmentos se concentraron mayoritariamente en las líneas de Programa De Apoyo Al Entorno Para El Emprendimiento, Nodos Para la Innovación y Programa De Innovación Y Emprendimiento Social.

El 26% percibido por las Grandes Empresas se explica por la predominancia de éstas en las líneas de Bienes Públicos Para La Competitividad y Programas De Difusión Tecnológica Nacional.

Al desagregar los beneficiarios apoyados a través del Programa de Difusión Tecnológica y Entorno para la Innovación según tamaño empresa, los resultados se presentan en el siguiente gráfico:

**PORCENTAJE DE BENEFICIARIOS SEGÚN TAMAÑO**



Del total de 18.756 beneficiarios apoyados a través de este programa durante el año 2014, el 99% correspondió a Microempresas, tal como se mencionó anteriormente, éstas se encuentran

focalizadas mayoritariamente en el Programa De Apoyo Al Entorno Para El Emprendimiento y Nodos Para La Innovación, además de las líneas de P.D.T y Programa De Innovación y Emprendimiento Social.

- **Programa de Transferencia Tecnológica:**

A través de sus instrumentos de Transferencia Tecnológica, el Comité InnoVaChile transfirió recursos por \$25.059 millones a 353 iniciativas desarrolladas a través de 649 Empresas, Universidades y Centros de Investigación.

El presupuesto para este programa aumentó en 3% en relación al año 2013, llegando a \$25.508 millones, siendo ejecutado en un 99,1%

Del total comprometido y ejecutado el 37% correspondió a recursos de arrastre y el 63% a nuevos proyectos.

El detalle de transferencias por cada instrumento es el siguiente:

Instrumento	Proyectos de Arrastre		Proyectos Formalizados año 2014		Total			N° de Beneficiarios
	N°	MM\$	N°	MM\$	N°	MM\$	% Part.	
CEI 1.0 Instalación Centros de Excelencia Internacional	4	4.808			4	4.808	19%	40
CEI 2.0 Centros De Excelencia Internacional			3	2.887	3	2.887	12%	9
Fortalecimiento De Capital Humano En Transferencia			61	273	61	273	1%	71
Fortalecimiento De Oficinas De Transferencia Y Licenciamiento			13	1.365	13	1.365	5%	13
Implementación Del Plan Estratégico / Nueva Ingeniería			5	2.756	5	2.756	11%	5
Línea 1, Perfil De I+D Aplicada			69	931	69	931	4%	103
Línea 2, Proyecto De I+D Aplicada	68	2.204	39	5.090	107	7.294	29%	264
Línea 3, Valorización y Protección de la Propiedad Industrial	6	55	11	101	17	156	1%	18
Línea 4, Empaquetamiento y Transferencia De I+D	12	573	23	2.038	35	2.611	10%	73
Go To Market	7	164	20	354	27	518	2%	27
Programa Integrado por Especie Serviola y Corvina	2	798			2	798	3%	5
Programa Mejoramiento Genético para Fruticultura	4	540			4	540	2%	21
<b>Total</b>	<b>103</b>	<b>9.143</b>	<b>244</b>	<b>15.795</b>	<b>347</b>	<b>24.938</b>	<b>100%</b>	<b>649</b>

Del total de recursos transferidos durante el año 2014, el 31% correspondió a Centros de Excelencia Internacional (I y II), los cuales en conjunto recibieron \$7.695 millones; estos 7 Centros de Excelencia continuarán desarrollando importantes actividades en los sectores agropecuario, tecnologías de información, alimentos, biotecnología, minería y nanofibras.

El programa de I+D Aplicada a través de sus 4 líneas (Perfiles, Proyectos, Valorización y Empaquetamiento) transfirió \$10.992 millones equivalentes al 44% del total de transferencias

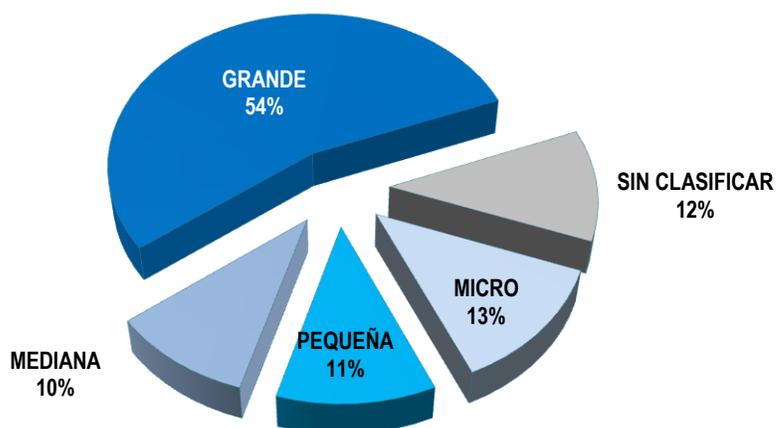
realizadas a las iniciativas de Transferencia Tecnológica, con estos aportes se desarrollarán 228 iniciativas de I+D.

Mediante el Programa Nueva Ingeniería 2030 (Fase de Implementación), se transfirieron \$2.756 millones a 5 universidades (Universidad de La Frontera, Pontificia Universidad Católica de Chile, Universidad de Concepción, Universidad de Chile y Universidad Adolfo Ibañez) para el desarrollo de esta etapa en un periodo de 6 años, cabe destacar que los fondos a desembolsar durante este periodo por parte del Comité InnovaChile corresponden a \$30.000 millones de pesos, además de \$7.000 millones que aportará el Ministerio de Educación y las universidades en conjunto aportarán \$23.000 millones; este Programa busca que al año 2030 Chile cuente con escuelas de ingeniería e ingenieros de clase mundial.

Los 2 Programas Tecnológicos de Diversificación Acuícola (Corvina y Seriola) pasaron a su segunda etapa (pre-engorda y engorda en tierra y mar), luego de evaluación de un panel internacional, y los 4 Programas de Mejoramiento Genético (3 frutícolas, 1 hortícola) obtuvieron importantes avances en mejoramiento de variedades, estas 6 iniciativas recibieron en conjunto durante el año 2014 \$1.338 millones para su desarrollo, estos recursos corresponden al 5% del total transferido durante el periodo en análisis por el Programa de Transferencia Tecnológica.

Al desagregar los recursos transferidos por el Programa de Transferencia Tecnológica según tamaño empresa de los beneficiarios, el resultado es el siguiente:

#### RECURSOS TRANSFERIDOS SEGÚN TAMAÑO DE EMPRESA

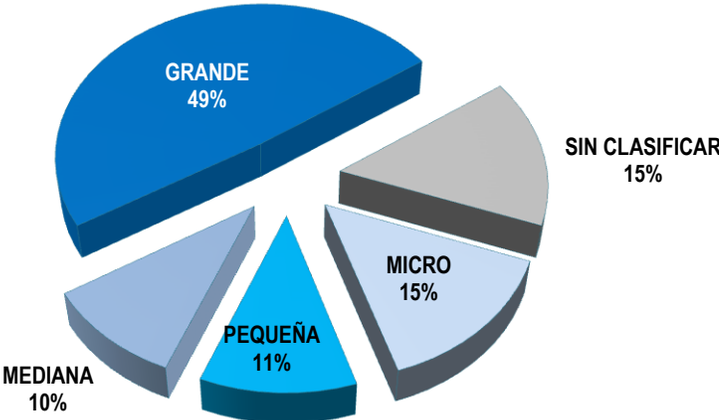


Del total de recursos transferidos durante el año 2014, el 54% correspondió a Grandes Empresas, las cuales se focalizan mayoritariamente en las líneas de Centros de Excelencia, Programa I+D Aplicada (Línea 3), Programas Tecnológicos (Diversificación Acuícola y Mejoramiento Genético para la Fruticultura) y Fortalecimiento de OTL.

Las Mipymes abarcaron el 34% del total de transferencias, mientras que las Pymes el 22%; concentrándose mayoritariamente en las líneas de Go To Market y Programa I+D Aplicada (Líneas 1, 2 y 4).

Al desagregar los beneficiarios apoyados a través del Programa de Transferencia Tecnológica según tamaño empresa, los resultados se presentan en el siguiente gráfico:

**PORCENTAJE DE BENEFICIARIOS SEGÚN TAMAÑO**



Del total de 649 beneficiarios apoyados a través de este programa durante el año 2014, el 49% correspondió Grandes Empresas con 318, mientras que segmento Pyme acaparó el 21% del total con 138 y las Mipymes el 36% con 232.

- **Programa Incentivo Tributario I+D:**

El Programa de Incentivo Tributario I+D durante el año 2014 realizó la certificación de \$33.274 a través de 221 proyectos que beneficiaron a 107 empresas.

Estas cifras corresponden a importantes avances en relación al año 2013, las variaciones según número de proyectos, montos certificados y empresas beneficiadas se presentan en la siguiente tabla:

Programa Incentivo Tributario I+D	N° DE PROYECTOS			MONTOS CERTIFICADOS			EMPRESAS BENEFICIADAS		
	2013	2014	% DE VARIACIÓN	2013	2014	% DE VARIACIÓN	2013	2014	% DE VARIACIÓN
Programa Incentivo Tributario I+D	90	221	146%	19.262	33.274	73%	61	107	75%
<b>Total</b>	<b>90</b>	<b>221</b>	<b>146%</b>	<b>19.262</b>	<b>33.274</b>	<b>73%</b>	<b>61</b>	<b>107</b>	<b>75%</b>

En relación a la distribución de los montos certificados según el tamaño de las empresas beneficiadas durante el año 2014, se tiene que el 13% correspondió a Medianas empresas con \$4.233 millones, mientras que el 87% favoreció a Grandes Empresas a través de \$29.041 millones certificados.

Al analizar el tamaño de las 107 empresas que certificaron gastos asociados a proyectos de I+D, se observa que el 76% correspondió a Medianas Empresas con 28, mientras que el 24% restante correspondió a 79 Grandes Empresas que realizaron certificaciones.

Las certificaciones favorecieron mayoritariamente a los sectores de Biotecnología, Minería y TIC'S con el 39%, 16% y 11% respectivamente del total de recursos certificados por este programa durante el año 2014.

### **3.4. Resultados de la Gestión Institucional asociados a Desafíos 2014.**

De acuerdo a los desafíos planteados en el Balance de la Gestión 2013, para el año 2014 se realizaron una serie de compromisos y la gran mayoría fueron logrados con éxito. A continuación presentamos los ámbitos centrales y el nivel de cumplimiento de los compromisos planteados para el año 2014.

#### **3.4.1 Continuidad a la Política de Innovación y a los proyectos emblemáticos del Año de la Innovación: Consorcios 2.0, Centros de Excelencia Internacional, I+D Aplicada y Nuevas Ingenierías para el 2030.**

Durante el periodo 2014 los proyectos emblemáticos correspondientes al Año de la Innovación (2013) presentaron avances significativos, dando un impulso a su continuidad orientada a aportar a los desafíos y compromisos de la Agenda de Productividad, Innovación y Competitividad.

- Consorcios Tecnológicos 2.0: durante el año 2014, se aprobaron los hitos de instalación e inicio de actividades comprometidos, de 8 de los consorcios.
- Centros de Excelencia Internacional: los 8 Centros adjudicados por las convocatorias del Año de la Innovación se instalaron en el país durante el 2014 y alinearon sus focos estratégicos con la Agenda PIC, estableciendo una mayor participación de entidades locales aliadas en la propiedad intelectual y comercialización de los desarrollos, así como también revisando las métricas actuales de los CEI realizando un levantamiento que permita la adopción de mejores prácticas en la evaluación de impactos. Además durante el primer semestre de 2014 fue adjudicado el Centro de Excelencia de Energía para los Mares “Marine Energy Research and Innovation Center” (MERIC).
- I+D Aplicada: el Programa de I+D Aplicada mantuvo sus convocatorias durante el periodo 2014, adjudicando 69 iniciativas de la Línea 1 - Perfil de I+D Aplicada, 34 iniciativas de L2 - Proyecto de I+D Aplicada, 11 proyectos de las línea 3 – Valorización y Proyección de P.I. y 26 iniciativas de L4 - Valorización y Empaquetamiento de I+D.
- Nuevas Ingenierías para 2030: luego de una evaluación internacional de las propuestas postuladas a la Fase 2 del programa, “Implementación de Plan Estratégico”, 5 iniciativas con impacto en 10 universidades fueron adjudicadas, siendo las beneficiarias las U. de Concepción, U. de Santiago, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso (agrupadas en un proyecto), U. del Bío Bío, U. de la Frontera, U. del Maule (agrupadas en un proyecto), Pontificia Universidad Católica, U. Técnica Federico Santa María (agrupadas en un proyecto), U. Adolfo Ibáñez y la U. de Chile. Tras esta adjudicación se trabajó un modelo de acompañamiento coordinado con MINEDUC, el cual fue puesto en marcha durante el año 2014.

Es necesario mencionar el Programa de Centros de Excelencia Internacional, I+D Aplicada y Nuevas Ingenierías para 2030, corresponden a iniciativas a cargo de la nueva Gerencia de Capacidades Tecnológicas.

#### **3.4.2 Dar énfasis en uso de Ley de Beneficio Tributario de I+D.**

Si durante el año 2013 los montos certificados por la Ley de Incentivo Tributario a la Ley de I+D alcanzaron los \$19.262 millones, correspondientes a 90 proyectos, el cierre de 2014 arrojó cifras certificadas de \$33.274 millones correspondientes a 221 proyectos. Este crecimiento en montos certificados, correspondiente al 173%, fue fruto de un plan de difusión a nivel nacional, el cual fue acompañado de la implementación del Plan Piloto de Operación de la Ley de I+D en 5 regiones, así como también la optimización de los procesos, hitos que permitieron dar respuesta a la alta demanda de manifestaciones de acogerse al beneficio.

#### **3.4.3 Promover proyectos de I+D+i, tales como iniciativas de I+D Aplicada, Innovación de Alta Tecnología, Prototipos para la innovación, entre otros.**

Durante el año 2014 se lanzaron convocatorias correspondientes al Programa de I+D Aplicada, cuyo resultados ya fueron mencionamos. La línea de Innovación Empresarial de Alta Tecnología adjudicó 10 proyectos en 2014, un 66% por sobre los apoyados en 2013, ampliando el número de empresas impactadas. En relación al instrumento Prototipos de Innovación Empresarial tuvo un crecimiento significativo, pasando de apoyar 49 iniciativas en 2013 a 62 en 2014, a pesar del cierre de esta línea en el mes de Agosto, dando paso al Programa de Innovación Tecnológica Empresarial, orientado a fomentar la innovación en las empresas nacionales, a través del cofinanciamiento de proyectos que signifiquen el desarrollo de nuevos o significativamente mejorados productos (bienes, servicios) y/o procesos, que les permitan aumentar significativamente su competitividad y/o productividad.

#### **3.4.4 Promover proyectos de cultura, capacidades y difusión de Innovación. En otras palabras acercar el concepto de innovación a la Ciudadanía.**

En cuanto a la promoción de la cultura, las capacidades de innovación y difusión es necesario mencionar que durante el año 2014 los proyectos apoyados por el Programa de Apoyo al Entorno y la Innovación crecieron en un 23% en relación al 2013. Así mismo la institución, procuró difundir a lo largo de todo el país, los beneficios de postular a los instrumentos del comité InnovaChile, así como de acogerse a la Ley de Incentivo Tributario.

## **3.5. Resultados de la Gestión Institucional por Nivel de Cumplimiento de Compromisos Institucionales**

### **3.5.1 Cumplimiento del Convenio de Desempeño Colectivo año 2014**

El Comité informa el cumplimiento del Convenio de Desempeño Colectivo a través de CORFO, cuyas metas alcanzaron el 100% de logro al 31 de diciembre de 2014 tanto para el equipo de Innovación como para el de Emprendimiento, según se señala en el **Anexo N° 8 – Cumplimiento Convenio de Desempeño Colectivo**.

### **3.5.2 Cumplimiento Indicadores de Desempeño**

El porcentaje de cumplimiento global del servicio para el Formulario H 2014 correspondió al 97,3%.

Los indicadores esencialmente se referían a resultados de Tiempos desde la Postulación de Proyectos hasta la entrega del Primer Desembolso, Satisfacción de Clientes respecto a la atención brindada por el ejecutivo durante el proceso de Postulación a Presentación a Comité Decisional, MiPymes financiadas que declararan haber incorporado Innovación, empresas que declaran generan ventas asociadas a Proyectos de Innovación y Porcentaje de Aporte Privado en los proyectos de innovación en la empresas aprobados en el año 2014.

El detalle de la totalidad de estos indicadores se encuentra en el **Anexo N° 4: Indicadores de Desempeño 2014**.

### **3.5.3 Cumplimiento Convenio FIC 2014**

El Comité cumplió los compromisos adquiridos en el Convenio FIC ante el Ministerio de Economía en cuanto a la ejecución de recursos asignados para cada uno de los 3 programas que componen el financiamiento del Fondo de Innovación para la Competitividad, los cuales en conjunto alcanzaban los \$38.342 millones. El convenio contenía 14 indicadores de procesos para el año 2014 de los **cuales<sup>13</sup>** se cumplieron a cabalidad.

El detalle de estos indicadores se encuentra en el **Anexo N° 4: Indicadores de Desempeño 2014**, en el apartado **Otros Indicadores Medidos por la Institución durante el año 2014**.

Además, se estableció la entrega de 3 informes de carácter técnico y financiero de carácter cuatrimestral, siendo el último un documento consolidado que daba cuenta de operaciones

comprometidas, ejecutadas e indicadores comprometidos el cual se encuentra en etapa de aprobación por parte del Ministerio de Economía.

### **3.5.4 Cumplimiento Convenio ENI 2014**

El Comité cumplió los compromisos adquiridos en el Convenio ENI ante el Ministerio de Economía en cuanto a la ejecución de recursos asignados para asignados para cada uno de los 2 programas que componen el financiamiento de la Estrategia Nacional para la Innovación, los cuales en conjunto alcanzaban los \$7.869 millones. Este convenio contenía 4 indicadores de desempeño para el año 2013 los cuales se cumplieron en su totalidad.

El detalle de estos indicadores se encuentra en el Anexo **N° 4: Indicadores de Desempeño 2014**, en el apartado **Otros Indicadores Medidos por la Institución durante el año 2014**.

Además, se estableció la entrega de 3 informes de carácter técnico y financiero de carácter cuatrimestral, siendo el último un documento consolidado que daba cuenta de operaciones comprometidas, ejecutadas e indicadores comprometidos el cual se encuentra en etapa de aprobación por parte del Ministerio de Economía.

## 4. Desafíos para el año 2015

En el año 2015, la Innovación tendrá mayor protagonismo que en periodos anteriores, para ello el Comité InnovaChile diversificará sus diversos mecanismos de apoyo para aportar de forma concreta al crecimiento de las empresas del país y en razón de lo anterior el objetivo final es el siguiente:

***“Aumentar el número de empresas que incorporen la Innovación como estrategia de Competitividad y Productividad a lo largo de todo el país.”***

El éxito de este desafío depende de la diferenciación de estrategias según tipos de empresas y para lograrlo se han identificado 5 pilares fundamentales:

- **Programa Innova PyMes - Aumentar la competitividad y productividad de las empresas de menor tamaño.**

Reconociendo la importancia que tienen las Pymes en la economía nacional se desarrollará el Programa InnovaPyMes que tiene por objetivo aumentar la competitividad y productividad de las empresas de menor tamaño.

A través de este programa se invertirán \$4.000 millones, financiando a 57 proyectos y beneficiando a 500 empresas. En concreto, se trabajará en 2 ejes:

- La implementación de 5 Centros de Extensionismo Tecnológico.
  - Apoyo a actividades de prospección, difusión y absorción de las mejores prácticas, técnicas y conocimientos disponibles de al menos a 500 empresas por \$ 2.300 millones.
- **Prototipos - Aumentar sustantivamente la cantidad y calidad de los proyectos de innovación.**

Se promoverá la cultura del “aprender haciendo” a través del apoyo al desarrollo de prototipos, validación y empaquetamiento de soluciones innovadoras, fortaleciendo el proceso de experimentación y aprendizaje que permitan maximizar el impacto de los proyectos de innovación de aproximadamente 130 empresas desarrollen sus proyectos con un apoyo de \$10.000 millones.

- **I+D y Capital Humano - Innovación más sofisticada y de alto impacto.**

Durante el año 2015 se invertirán más de \$13.000 millones en subsidios para apoyar a 220 empresas para el desarrollo de innovaciones, en razón de lo anterior se espera lograr lo siguiente:

- Aumento del alcance del Incentivo Tributario I+D; Se espera un aumento de un 50% en los montos certificados, alcanzando aproximadamente \$50.000 millones el año 2015.
  - Apoyo para la generación de acuerdos de colaboración entre empresas y universidades orientados a generar productividad y competitividad en las empresas. Para este año se espera la adjudicación de cerca de 190 iniciativas, por un total de \$4.000 millones, las que se incorporan a las ya vigentes que cuentan con un presupuesto de \$9.000 millones; en total serán destinados \$13.000 millones durante el año 2015 para el desarrollo de innovación de alto impacto.
  - Se espera triplicar el número de empresas que incorporen Capital Humano avanzado en relación al año 2014.
  - Durante el Segundo Semestre se lanzará un programa que apoyará alrededor de 10 proyectos de Alta Tecnología.
- **Gestión de la Innovación - Fortalecer las capacidades para innovar de las empresas.**

En el año 2015, cerca de 140 empresas incorporarán rutinas de innovación en su quehacer, a través del apoyo a 28 proyectos asociativos, por \$1.100 millones.

Para el segundo semestre de 2015, en complemento a lo anterior, se desarrollarán Desafíos de Innovación Abierta, en donde las empresas, en conjunto con emprendedores diseñarán negocios dinámicos en ambientes colaborativos (Co-Work).

- **Innovación Social - Innovación más responsable y nuevos enfoques para solucionar desafíos sociales.**

Para fortalecer el ecosistema de innovación social se destinarán \$1.200 millones, para apoyar 21 proyectos asociativos, con la participación de 215 empresas.

Se creará una línea de Prototipos de Innovación Social para financiar 12 proyectos por \$700 millones, en los cuales se desarrollen pruebas de concepto y prototipos de soluciones que resuelvan desafíos sociales, con un alto potencial de escalamiento.

Adicionalmente, se impulsará el Programa para la Creación Compartida de Valor Responsable, para apoyar 9 proyectos, por un total de \$500 millones.

## 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

Resolución N°272 de 5 de agosto de 1991, y Resolución N° 169 del 10 de diciembre 2004, cambia la denominación de FONTEC a Comité INNOVA y disuelve el Comité FDI.

- Misión Institucional

El Comité InnovaChile tiene como misión apoyar las mejoras en productividad del país, por la vía de promover y apoyar la innovación y estimular el desarrollo emprendedor.

- Aspectos Relevantes contenidos en la Ley de Presupuestos año 2014

Número	Descripción
1	Mejorar la competitividad del sector empresarial y en particular de las empresas de menor tamaño.
2	Generar condiciones que faciliten y promuevan la innovación.
3	Aumentar de 0,4 a 0,8% del PIB la inversión en Investigación y Desarrollo (I+D) a fines del período de gobierno.
4	Acelerar la productividad.

- Objetivos Estratégicos

Número	Descripción
1	Aumentar el acceso de las MiPymes a mejoras de gestión a través del fortalecimiento de redes y alianzas empresariales, acceso a la información, conocimiento y adopción de tecnologías para lograr mejoras en su competitividad.
2	Apoyar las mejoras en productividad del país por la vía de promover y apoyar el desarrollo de innovaciones.

- Productos Estratégicos vinculados a Objetivos Estratégicos

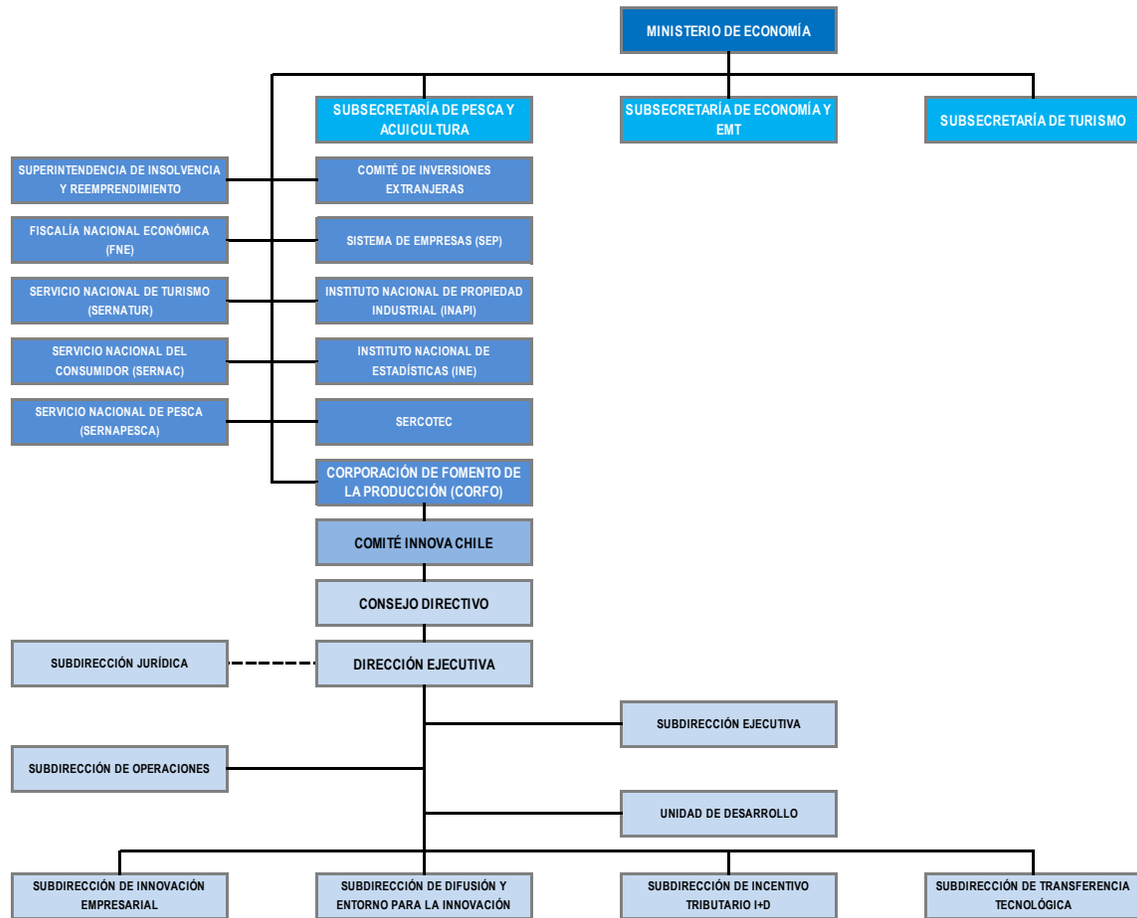
Número	Nombre - Descripción	Objetivos Estratégicos a los cuales se vincula
1	<b><u>Servicios de apoyo técnico y financiamiento (subsídios) para iniciativas de mejoramiento de la competitividad</u></b> <ul style="list-style-type: none"><li>Cofinanciamiento de Proyectos:<ul style="list-style-type: none"><li><b>Subsidios para Asistencia Técnica y Difusión Tecnológica.</b></li></ul></li></ul>	1.
2	<b><u>Servicios de apoyo técnico y financiamiento (subsídios) a iniciativas de desarrollo de la Innovación</u></b> <ul style="list-style-type: none"><li>Cofinanciamiento de Proyectos:</li></ul>	2.

Número	Nombre - Descripción	Objetivos Estratégicos a los cuales se vincula
	- Subsidios Para el Desarrollo de Transferencia Tecnológica. - Subsidios Para el Desarrollo de la Innovación Empresarial. - Subsidios Para el Desarrollo del Entorno para la Innovación.	

- Clientes / Beneficiarios / Usuarios

Número	Nombre
1	<b>Micro Empresa:</b> Empresas nacionales que desarrollen actividades productivas o de servicios con ventas anuales de hasta 2.400 UF.
2	<b>Pequeña Empresa:</b> Empresas nacionales que desarrollen actividades productivas o de servicios con ventas anuales superiores a 2.400 UF y hasta 25.000 UF.
3	<b>Mediana Empresa:</b> Empresas nacionales que desarrollen actividades productivas o de servicios con ventas anuales superiores a 25.000 UF y hasta 100.000 UF.
4	<b>Gran Empresa:</b> Empresas nacionales que desarrollen actividades productivas o de servicios con ventas anuales superiores a 100.000 UF
5	<b>Centros de Investigación :</b> Instituciones que tienen capacidades de investigación aplicada y desarrollo tecnológico, o bien, ligadas a actividades de difusión y transferencia tecnológica, tales como: Universidades, Institutos profesionales, Centros de Formación Técnica, Institutos Tecnológicos, Centros Tecnológicos y Entidades de Asesoría y Capacitación Tecnológica.
6	<b>Empresas Extranjeras :</b> Empresas extranjeras que desarrollen proyectos de inversión en Chile de carácter tecnológico o que hagan uso intensivo de tecnología.
7	<b>Instituciones Públicas:</b> Instituciones públicas en las cuales se pueda aplicar programas de innovación y emprendimiento.

## b) Organigrama y ubicación en la Estructura del Ministerio<sup>3</sup>



<sup>3</sup> Durante el año 2014, la Subdirección de Transferencia Tecnológica se trasladó a Corfo bajo el nombre de Gerencia de Capacidades Tecnológicas, para efectos administrativos asociados a la Ley de Presupuestos del Comité InnovaChile 2014, esta unidad se presenta dentro de este organigrama, pero ya a contar del año 2015, aparecerá como una gerencia de Corfo, independiente del Comité.

### c) Principales Autoridades

Cargo	Nombre
Director Ejecutivo <sup>4</sup>	Patricio Aguilera Poblete
Subdirector Ejecutivo (S)	Pedro Mena Marín
Jefe Unidad de Desarrollo	Pamela Urrea Osadey
Subdirector Jurídico	Pedro Mena Marín
Subdirector de Operaciones	Ana María Fuentes Gómez
Subdirector de Innovación Empresarial	Sergio Aravena Pino
Subdirector de Difusión y Entorno para la Innovación	Andrés Gálvez Miranda
Subdirector de Incentivo Tributario	Isabel Salinas Aladro
Subdirector de Transferencia Tecnológica	Marcela Angulo González

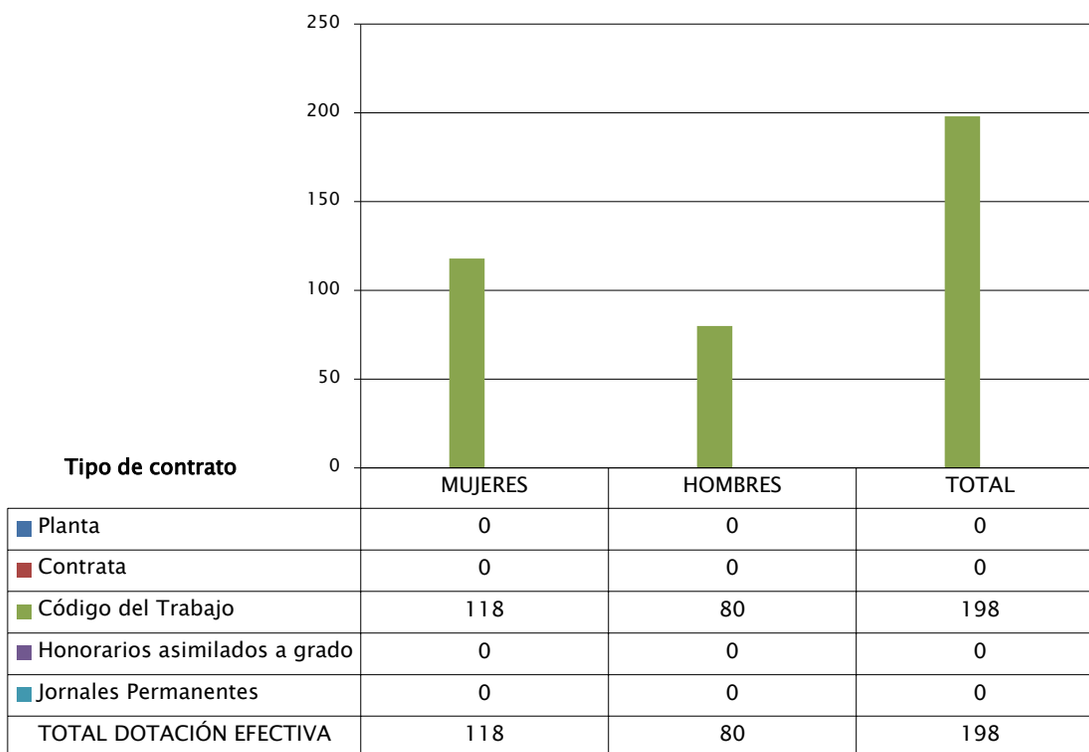
---

<sup>4</sup> Patricio Aguilera Poblete fue Director Ejecutivo del Comité InnovaChile hasta el 31/12/2014, posteriormente asume como Gerente Corporativo en CORFO. A contar del 31 de Enero del Año 2015 Patricio Feres Haddad asume como Director Ejecutivo del Comité.

## Anexo 2: Recursos Humanos

### a) Dotación de Personal

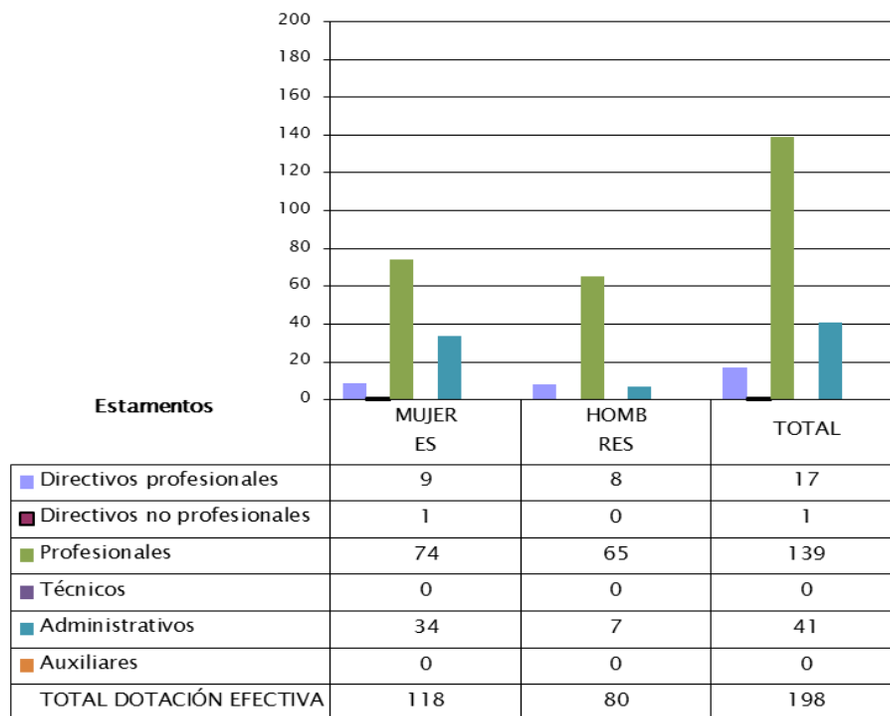
- Dotación Efectiva año 2014<sup>5</sup> por tipo de Contrato (mujeres y hombres)



N° de funcionarios por sexo

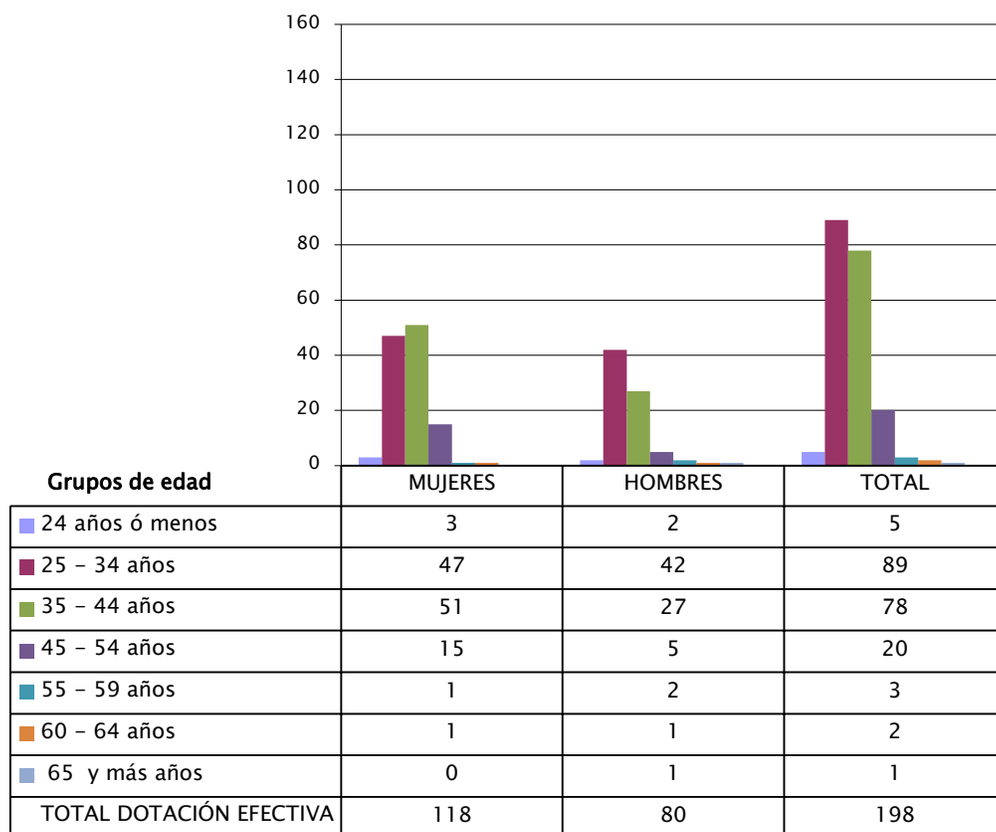
5 Corresponde al personal permanente del servicio o institución, es decir: personal de planta, contrata, honorarios asimilado a grado, profesionales de las leyes Nos 15.076 y 19.664, jornales permanentes y otro personal permanente afecto al código del trabajo, que se encontraba ejerciendo funciones en 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)



N° de funcionarios por sexo

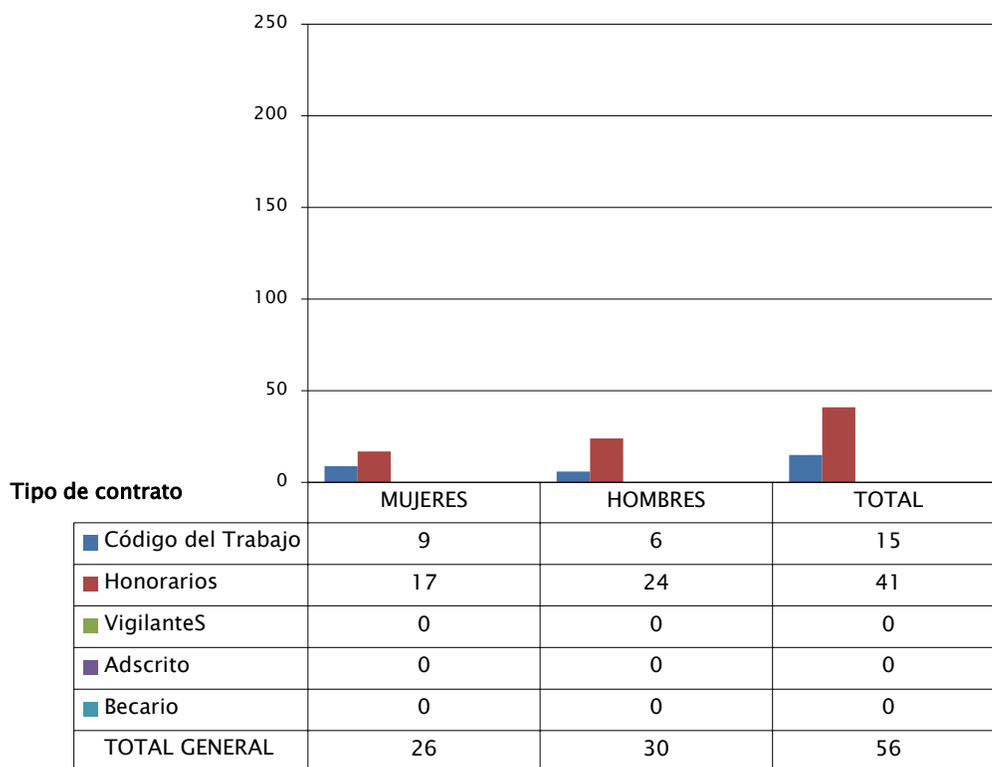
- Dotación Efectiva año 2014 por Grupos de Edad (mujeres y hombres)



N° de funcionarios por sexo

b) Personal fuera de dotación Comité InnovaChile - CORFO

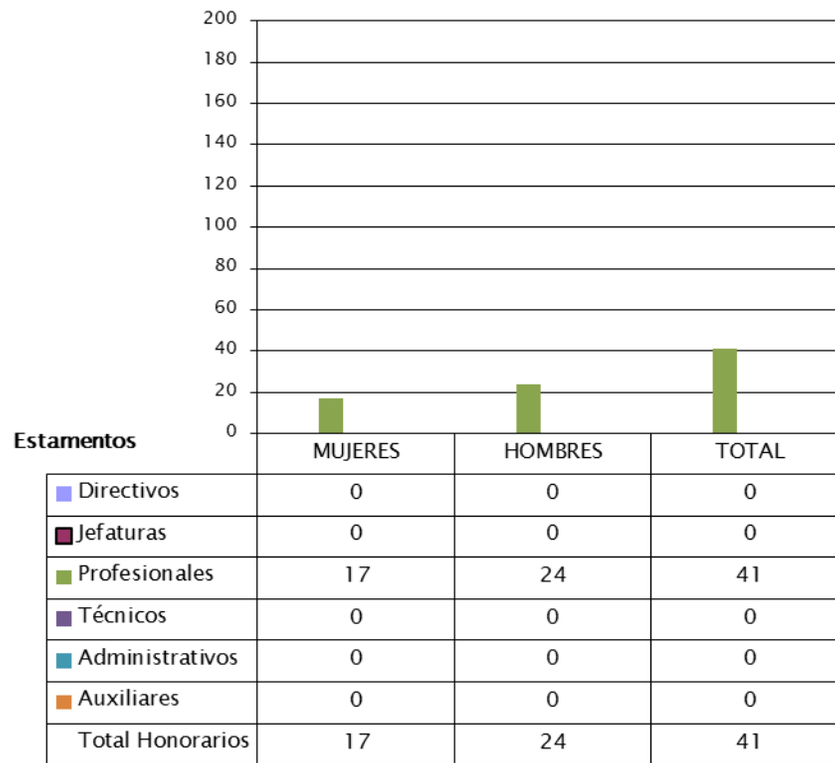
- Personal fuera de dotación año 2014<sup>6</sup>, por tipo de contrato (mujeres y hombres)



N° de funcionarios por sexo

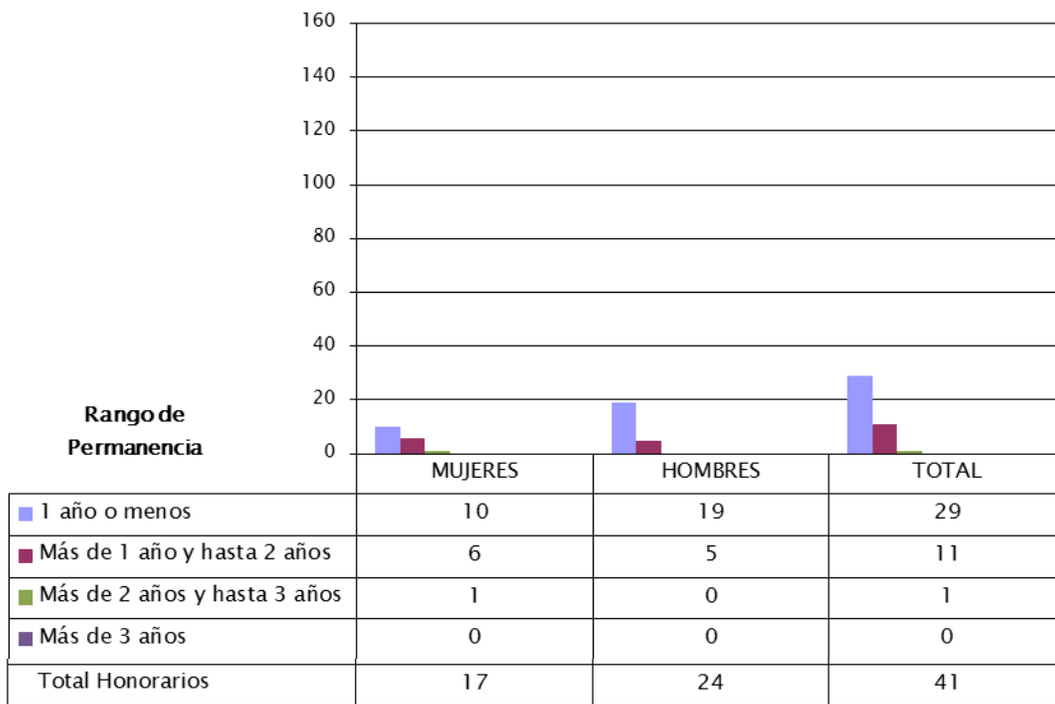
<sup>6</sup> Corresponde a toda persona excluida del cálculo de la dotación efectiva, por desempeñar funciones transitorias en la institución, tales como cargos adscritos, honorarios a suma alzada o con cargo a algún proyecto o programa, vigilantes privado, becarios de los servicios de salud, personal 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)



N° de funcionarios por sexo

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



Nº de funcionarios por sexo

### c) Indicadores de Gestión de Recursos Humanos

<b>Cuadro 1</b>					
<b>Avance Indicadores de Gestión de Recursos Humanos</b>					
Indicadores	Fórmula de Cálculo	Resultados <sup>7</sup>		Avance <sup>8</sup>	Notas
		2013	2014		
<b>1. Reclutamiento y Selección</b>					
1.1 Porcentaje de ingresos a la contrata <sup>9</sup> cubiertos por procesos de reclutamiento y selección <sup>10</sup>	$(N^{\circ} \text{ de ingresos a la contrata año } t \text{ vía proceso de reclutamiento y selección} / \text{ Total de ingresos a la contrata año } t) * 100$	0,0	0,0	-	-
1.2 Efectividad de la selección	$(N^{\circ} \text{ ingresos a la contrata vía proceso de reclutamiento y selección en año } t, \text{ con renovación de contrato para año } t+1 / N^{\circ} \text{ de ingresos a la contrata año } t \text{ vía proceso de reclutamiento y selección}) * 100$	0,0	0,0	-	-
<b>2. Rotación de Personal</b>					
2.1 Porcentaje de egresos del servicio respecto de la dotación efectiva.	$(N^{\circ} \text{ de funcionarios que han cesado en sus funciones o se han retirado del servicio por cualquier causal año } t / \text{ Dotación Efectiva año } t) * 100$	14,77	21,71	68,03	descendente
2.2 Porcentaje de egresos de la dotación efectiva por causal de cesación.					
• Funcionarios jubilados	$(N^{\circ} \text{ de funcionarios Jubilados año } t / \text{ Dotación Efectiva año } t) * 100$	0,0	0,0	-	-
• Funcionarios fallecidos	$(N^{\circ} \text{ de funcionarios fallecidos año } t / \text{ Dotación Efectiva año } t) * 100$	0,0	0,0	-	-
• Retiros voluntarios					
○ con incentivo al retiro	$(N^{\circ} \text{ de retiros voluntarios que acceden a incentivos al retiro año } t / \text{ Dotación efectiva año } t) * 100$	0,0	0,0	-	-
○ otros retiros voluntarios	$(N^{\circ} \text{ de retiros otros retiros voluntarios año } t / \text{ Dotación efectiva año } t) * 100$	6,90	31,31	22,03	descendente
• Otros	$(N^{\circ} \text{ de funcionarios retirados por otras causales año } t / \text{ Dotación efectiva año } t) * 100$	7,88	5,05	156,03	descendente

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

8 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.

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

10 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 <sup>7</sup>		Avance <sup>8</sup>	Notas
		2013	2014		
2.3 Índice de recuperación de funcionarios	$(\text{N}^\circ \text{ de funcionarios ingresados año } t / \text{N}^\circ \text{ de funcionarios en egreso año } t) * 100$	0,96	48,83	1,96	descendente
<b>3. Grado de Movilidad en el servicio</b>					
3.1 Porcentaje de funcionarios de planta ascendidos y promovidos respecto de la Planta Efectiva de Personal.	$(\text{N}^\circ \text{ de Funcionarios Ascendidos o Promovidos}) / (\text{N}^\circ \text{ de funcionarios de la Planta Efectiva}) * 100$	0,0	0,0	-	-
3.2 Porcentaje de funcionarios recontratados en grado superior respecto del N° efectivo de funcionarios contratados.	$(\text{N}^\circ \text{ de funcionarios recontratados en grado superior, año } t) / (\text{Total contratos efectivos año } t) * 100$	39,96	17,17	42,96	ascendente
<b>4. Capacitación y Perfeccionamiento del Personal</b>					
4.1 Porcentaje de Funcionarios Capacitados en el año respecto de la Dotación efectiva.	$(\text{N}^\circ \text{ funcionarios Capacitados año } t / \text{Dotación efectiva año } t) * 100$	117,73	84,85	72,07	ascendente
4.2 Promedio anual de horas contratadas para capacitación por funcionario.	$\frac{\sum (\text{N}^\circ \text{ de horas contratadas en act. de capacitación año } t * \text{N}^\circ \text{ participantes en act. de capacitación año } t)}{\text{N}^\circ \text{ de participantes capacitados año } t}$	16,25	16,33	100,49	ascendente
4.3 Porcentaje de actividades de capacitación con evaluación de transferencia <sup>11</sup>	$(\text{N}^\circ \text{ de actividades de capacitación con evaluación de transferencia en el puesto de trabajo año } t / \text{N}^\circ \text{ de actividades de capacitación en año } t) * 100$	5,71	2,56	44,83	ascendente
4.4 Porcentaje de becas <sup>12</sup> otorgadas respecto a la Dotación Efectiva.	$\text{N}^\circ \text{ de becas otorgadas año } t / \text{Dotación efectiva año } t * 100$	27,09	10,61	39,16	ascendente
<b>5. Días No Trabajados</b>					
5.1 Promedio mensual de días no trabajados por funcionario, por concepto de licencias médicas, según tipo.					
<ul style="list-style-type: none"> <li>Licencias médicas por enfermedad o accidente común (tipo 1).</li> </ul>	$(\text{N}^\circ \text{ de días de licencias médicas tipo 1, año } t / 12) / \text{Dotación Efectiva año } t$	0,59	0,71	83,09	descendente

11 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.

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

**Cuadro 1**  
**Avance Indicadores de Gestión de Recursos Humanos**

Indicadores	Fórmula de Cálculo	Resultados <sup>7</sup>		Avance <sup>8</sup>	Notas
		2013	2014		
• Licencias médicas de otro tipo <sup>13</sup>	$(\text{N}^\circ \text{ de días de licencias médicas de tipo diferente al } 1, \text{ año } t/12)/\text{Dotación Efectiva año } t$	1,13	1,16	97,41	descendente
5.2 Promedio Mensual de días no trabajados por funcionario, por concepto de permisos sin goce de remuneraciones.	$(\text{N}^\circ \text{ de días de permisos sin sueldo año } t/12)/\text{Dotación Efectiva año } t$	0,0	0,10	0,0	descendente
<b>6. Grado de Extensión de la Jornada</b>					
Promedio mensual de horas extraordinarias realizadas por funcionario.	$(\text{N}^\circ \text{ de horas extraordinarias diurnas y nocturnas año } t/12)/ \text{Dotación efectiva año } t$	0,28	0,43	65,11	descendente
<b>77. Evaluación del Desempeño<sup>14</sup></b>					
7.1 Distribución del personal de acuerdo a los resultados de sus calificaciones.	$\text{N}^\circ \text{ de funcionarios en lista 1 año } t / \text{Total funcionarios evaluados en el proceso año } t$	99,45	96,25	96,78	ascendente
	$\text{N}^\circ \text{ de funcionarios en lista 2 año } t / \text{Total funcionarios evaluados en el proceso año } t$	0,55	3,75	681,81	ascendente
	$\text{N}^\circ \text{ de funcionarios en lista 3 año } t / \text{Total funcionarios evaluados en el proceso año } t$	0,0	0,0	-	-
	$\text{N}^\circ \text{ de funcionarios en lista 4 año } t / \text{Total funcionarios evaluados en el proceso año } t$	0,0	0,0	-	-
7.2 Sistema formal de retroalimentación del desempeño <sup>15</sup> 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	-	-
<b>8. Política de Gestión de Personas</b>					
Política de Gestión de Personas <sup>16</sup> 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	SI	-	-
<b>9. Regularización de Honorarios</b>					

13 No considerar como licencia médica el permiso postnatal parental.

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

15 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.

16 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.

**Cuadro 1**  
**Avance Indicadores de Gestión de Recursos Humanos**

Indicadores	Fórmula de Cálculo	Resultados <sup>7</sup>		Avance <sup>8</sup>	Notas
		2013	2014		
9.1 Representación en el ingreso a la contrata	$(\text{N}^\circ \text{ de personas a honorarios traspasadas a la contrata año } t / \text{Total de ingresos a la contrata año } t) * 100$	0,0	0,0	-	-
9.2 Efectividad proceso regularización	$(\text{N}^\circ \text{ de personas a honorarios traspasadas a la contrata año } t / \text{N}^\circ \text{ de personas a honorarios regularizables año } t-1) * 100$	0,0	0,0	-	-
9.3 Índice honorarios regularizables	$(\text{N}^\circ \text{ de personas a honorarios regularizables año } t / \text{N}^\circ \text{ de personas a honorarios regularizables año } t-1) * 100$	0,0	0,0	-	-

## Anexo 3: Recursos Financieros

### a) Resultados de la Gestión Financiera

<b>Cuadro 2</b>			
<b>Ingresos y Gastos devengados año 2013 – 2014</b>			
<b>Denominación</b>	<b>Monto Año 2013</b>	<b>Monto Año 2014</b>	<b>Notas</b>
	<b>M\$<sup>17</sup></b>	<b>M\$</b>	
<b>INGRESOS</b>	<b>82.432.922</b>	<b>60.784.076</b>	
TRANSFERENCIAS CORRIENTES	74.132.831	54.808.509	
OTROS INGRESOS CORRIENTES	5.951.655	5.150.567	
APORTE FISCAL	2.348.436	825.000	
<b>GASTOS</b>	<b>81.521.525</b>	<b>60.769.479</b>	
GASTOS EN PERSONAL	5.178.034	5.197.825	
BIENES Y SERVICIOS DE CONSUMO	1.806.507	1.395.274	
PRESTACIONES DE SEGURIDAD SOCIAL	192.017	214.174	
TRANSFERENCIAS CORRIENTES	74.033.334	53.845.907	
OTROS GASTOS CORRIENTES	139.409	51.704	
ADQUISICIÓN DE ACTIVOS NO FINANCIEROS	172.224	64.595	
<b>RESULTADO</b>	<b>911.397</b>	<b>14.597</b>	

<sup>17</sup> La cifras están expresadas en M\$ del año 2014. El factor de actualización de las cifras del año 2013 es 1,0472.

## b) Comportamiento Presupuestario año 2014

Cuadro 3								
Análisis de Comportamiento Presupuestario año 2014								
Subt.	Item	Asig.	Denominación	Presupuesto Inicial <sup>18</sup> (M\$)	Presupuesto Final <sup>19</sup> (M\$)	Ingresos y Gastos Devengados (M\$)	Diferencia <sup>20</sup> (M\$)	Notas <sup>21</sup>
			<b>INGRESOS</b>	<b>62.963.214</b>	<b>59.880.403</b>	<b>60.784.076</b>	<b>-903.673</b>	
05			TRANSFERENCIAS CORRIENTES	60.216.320	54.808.509	54.808.509		
	02		Del Gobierno Central	60.216.320	54.808.509	54.808.509		
		003	De CORFO	11.034.993	7.496.276	7.496.276		
		005	Programa Fondo de Innovación para la Competitividad	36.867.820	38.342.091	38.342.091		
		007	Subsecretaría de Energía - Programa 03	1.133.887	1.100.861	1.100.861		
		009	Estrategia Nacional de Innovación-Subsecretaría de Economía (Prog.12)	11.179.620	7.869.281	7.869.281		
08			OTROS INGRESOS CORRIENTES	2.746.894	4.246.894	5.150.567	-903.673	
	99		Otros	2.746.894	4.246.894	5.150.567	-903.673	
09			APORTE FISCAL		825.000	825.000		
	01		Libre		825.000	825.000		
			<b>GASTOS</b>	<b>62.963.224</b>	<b>61.255.697</b>	<b>60.769.479</b>	<b>486.218</b>	
21			GASTOS EN PERSONAL	4.734.556	5.266.064	5.197.825	68.239	
22			BIENES Y SERVICIOS DE CONSUMO	1.610.372	1.407.012	1.395.274	11.738	
23			PRESTACIONES DE SEGURIDAD SOCIAL	10	215.010	214.174	836	
	01		Prestaciones Previsionales	10	215.010	214.174	836	
24			TRANSFERENCIAS CORRIENTES	56.553.252	54.250.842	53.845.907	404.935	
	01		Al Sector Privado	48.831.760	48.516.950	48.136.211	380.739	
		004	Innovación Empresarial	14.407.537	17.919.386	17.867.800	51.586	
		018	Consortios Tecnológicos Bío Combustibles	1.133.887	1.100.861	1.100.861		
		020	Transferencia Tecnológica	25.370.451	21.346.654	21.111.696	234.958	
		021	Entorno para la Innovación	7.919.885	8.150.049	8.055.854	94.195	
	03		A Otras Entidades Públicas	7.721.492	5.733.892	5.709.696	24.196	
		004	Innovación Empresarial	1.660.463	189.522	189.522		

18 Presupuesto Inicial: corresponde al aprobado en el Congreso.

19 Presupuesto Final: es el vigente al 31.12.2014.

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

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

**Cuadro 3**  
**Análisis de Comportamiento Presupuestario año 2014**

Subt.	Item	Asig.	Denominación	Presupuesto Inicial <sup>18</sup> (M\$)	Presupuesto Final <sup>19</sup> (M\$)	Ingresos y Gastos Devengados (M\$)	Diferencia <sup>20</sup> (M\$)	Notas <sup>21</sup>
		008	Transferencia Tecnológica	4.722.029	4.272.929	4.253.189	19.740	
		009	Entorno para la Innovación	1.339.000	1.271.441	1.266.985	4.456	
26			OTROS GASTOS CORRIENTES	10	51.745	51.704	41	
	01		Devoluciones	10	51.745	51.704	41	
29			ADQUISICIÓN DE ACTIVOS NO FINANCIEROS	65.024	65.024	64.595	429	
	06		Equipos Informáticos	10.300	10.300	9.975	325	
	07		Programas Informáticos	54.724	54.724	54.620	104	
			<b>RESULTADO</b>	<b>-10</b>	<b>-1.375.294</b>	<b>14.597</b>	<b>-1.389.891</b>	

## c) Indicadores Financieros

Cuadro 4 Indicadores de Gestión Financiera							
Nombre Indicador	Fórmula Indicador	Unidad de medida	Efectivo <sup>22</sup>			Avance <sup>23</sup> 2014/ 2013	Notas
			2012	2013	2014		
Comportamiento del Aporte Fiscal (AF)	AF Ley inicial / (AF Ley vigente – Políticas Presidenciales <sup>24</sup> )		266	109	0	0	
	[IP Ley inicial / IP devengados]		0,34	0,65	0,53	0,82	
Comportamiento de los Ingresos Propios (IP)	[IP percibidos / IP devengados]		100	100	100	1	
	[IP percibidos / Ley inicial]		291	155	187	121	
Comportamiento de la Deuda Flotante (DF)	[DF/ Saldo final de caja]		0	0	0	0	
	(DF + compromisos cierto no devengados) / (Saldo final de caja + ingresos devengados no percibidos)		0	0	0	0	

22 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.

23 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.

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

## d) Fuente y Uso de Fondos

<b>Cuadro 5</b>				
<b>Análisis del Resultado Presupuestario 2014<sup>25</sup></b>				
Código	Descripción	Saldo Inicial	Flujo Neto	Saldo Final
<b>FUENTES Y USOS</b>		<b>1.376.187</b>	<b>14.597</b>	<b>1.390.784</b>
<b>Carteras Netas</b>				
115	Deudores Presupuestarios			
215	Acreedores Presupuestarios			
<b>Disponibilidad Neta</b>		<b>9.195.958</b>	<b>4.120.015</b>	<b>13.315.973</b>
111	Disponibilidades en Moneda Nacional	9.195.958	4.120.015	13.315.973
<b>Extrapresupuestario neto</b>		<b>-7.819.771</b>	<b>-4.105.418</b>	<b>-11.925.189</b>
114	Anticipo y Aplicación de Fondos	35.466	-33.171	2.295
116	Ajustes a Disponibilidades			
119	Trasposos Interdependencias			
214	Depósitos a Terceros	-7.850.369	-4.072.247	-11.922.616
216	Ajustes a Disponibilidades	-4.868		-4.868

<sup>25</sup> Corresponde a ingresos devengados – gastos devengados.

## e) Cumplimiento Compromisos Programáticos

Cuadro 6				
Ejecución de Aspectos Relevantes Contenidos en el Presupuesto 2014				
Denominación	Ley Inicial	Presupuesto Final	Devengado	Observaciones
<b>TRANSFERENCIAS CORRIENTES</b>	<b>56.553.252</b>	<b>54.250.842</b>	<b>53.845.907</b>	
<b>AL SECTOR PRIVADO</b>	<b>48.831.760</b>	<b>48.516.950</b>	<b>48.136.211</b>	
Innovación Empresarial	14.407.537	17.919.386	17.867.800	
Consortios Tecnológicos Bío Combustibles	1.133.887	1.100.861	1.100.861	
Transferencia Tecnológica	25.370.451	21.346.654	21.111.696	
Entorno para la Innovación	7.919.885	8.150.049	8.055.854	
<b>A OTRAS ENTIDADES PÚBLICAS</b>	<b>7.721.492</b>	<b>5.733.892</b>	<b>5.709.696</b>	
Innovación Empresarial	1.660.463	189.522	189.522	
Transferencia Tecnológica	4.722.029	4.272.929	4.253.189	
Entorno para la Innovación	1.339.000	1.271.441	1.266.985	

## f) Transferencias<sup>26</sup>

Cuadro 7					
Transferencias Corrientes					
Descripción	Presupuesto Inicial 2014 <sup>27</sup> (M\$)	Presupuesto Final 2014 <sup>28</sup> (M\$)	Gasto Devengado (M\$)	Diferencia <sup>29</sup>	Notas
TRANSFERENCIAS AL SECTOR PRIVADO					
Gastos en Personal					
Bienes y Servicios de Consumo	48.831.760	48.516.950	48.136.211	380.739	
Inversión Real					
Otros					
TRANSFERENCIAS A OTRAS ENTIDADES PÚBLICAS					
Gastos en Personal	7.721.492	5.733.892	5.709.696	24.196	
Bienes y Servicios de Consumo					
Inversión Real					
Otros <sup>30</sup>					
<b>TOTAL TRANSFERENCIAS</b>	<b>56.553.252</b>	<b>54.250.842</b>	<b>53.845.907</b>	<b>404.935</b>	

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

27 Corresponde al aprobado en el Congreso.

28 Corresponde al vigente al 31.12.2014

29 Corresponde al Presupuesto Final menos el Gasto Devengado.

30 Corresponde a Aplicación de la Transferencia.

## Anexo 4: Indicadores de Desempeño año 2014

El cuadro de cumplimiento de Indicadores del año 2014 se obtiene directamente de la aplicación Web que DIPRES dispondrá en su sitio [www.dipres.cl](http://www.dipres.cl), Balance de Gestión Integral 2014, a la que se accede por acceso restringido con la clave que el Servicio dispone para este efecto.

- 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 " 2014	Cumplido SI/NO <sup>31</sup>	% Cumplimiento <sup>32</sup>	Notas
				2012	2013	2014				
SUBSIDIOS PARA EL DESARROLLO DE LA INNOVACIÓN	Porcentaje de aporte privado en los proyectos de innovación en la empresas aprobados en el año t	(Suma de Montos aportados por beneficiario en año t/Suma de Costo total de proyectos aprobados en año t)*100	%	51.61% (19289.00/37373.00)*100	0.00%	56.25% (13721.00/24395.00)*100	65.00% (14950.00/23000.00)*100	NO	86.54%	3
	Enfoque de Género: No									
SUBSIDIOS PARA EL DESARROLLO DE LA INNOVACIÓN	Porcentaje de empresas que declaran generan ventas asociadas a Proyectos de Innovación.	(N° de empresas que declaran generan ventas asociadas al proyecto de innovación en la encuesta de resultados en t/N° total de empresas que contestan encuesta de resultados en t)*100	%	33.33% (9.00/27.00)*100	0.00%	33.33% (3.00/9.00)*100	32.14% (9.00/28.00)*100	SI	103.70%	
	Enfoque de Género: No									

31 Se considera cumplido el compromiso, si el dato efectivo 2014 es igual o superior a un 95% de la meta.

32 Corresponde al porcentaje del dato efectivo 2014 en relación a la meta 2014 .

Cuadro 9

Cumplimiento Indicadores de Desempeño año 2014

Producto Estratégico	Nombre Indicador	Fórmula Indicador	Unidad de medida	Efectivo			Meta "	Cumple SI/NO <sup>31</sup>	% Cumplimiento <sup>32</sup>	Notas
				2012	2013	2014				
SUBSIDIOS PARA EL MEJORAMIENTO DE LA COMPETITIVIDAD	Tiempo promedio transcurrido desde el ingreso de un proyecto a Innova Chile hasta su primer pago asociado a Subsidios para el Mejoramiento de la Competitividad.	Suma de Días Hábiles desde el ingreso de los proyectos aprobados hasta su primer pago en el año t/N° Total de Proyectos aprobados y pagados durante el año t	días	87días 4413/51	92días 2855/31	84días 8782/104	91días 8190/90	SI	108.33%	1
	Enfoque de Género: No									
SUBSIDIOS PARA EL MEJORAMIENTO DE LA COMPETITIVIDAD	Porcentaje de clientes con satisfacción positiva respecto a la atención brindada por el ejecutivo durante el proceso de postulación a presentación a comité decisional asociado a Subsidios para el Mejoramiento de la Competitividad	(Porcentaje de clientes con satisfacción positiva respecto a la atención brindada por el ejecutivo durante el proceso de postulación a presentación a comité decisional/N° Total de clientes encuestados efectivamente)*100	%	84% (37/44)*100	0% 00	92% (87/95)*100	88% (101/115)*100	SI	104.55%	
	Enfoque de Género: No									

Cuadro 9

Cumplimiento Indicadores de Desempeño año 2014

Producto Estratégico	Nombre Indicador	Fórmula Indicador	Unidad de medida	Efectivo			Meta	Cumple SI/NO <sup>31</sup>	% Cumplimiento <sup>32</sup>	Notas
				2012	2013	2014	2014			
SUBSIDIOS PARA EL MEJORAMIENTO DE LA COMPETITIVIDAD	Porcentaje de MiPymes apoyadas con financiamiento que declaran haber incorporado innovación.	(N° de MiPymes que indican incorporaron innovación en t /N° total de MiPymes atendidas y efectivamente encuestadas en t)*100	%	69% (6500/9424)*100	76% (186/246)*100	71% (285/403)*100	70% (2800/4000)*100	SI	101.43%	
	Enfoque de Género: No									
SUBSIDIOS PARA EL DESARROLLO DE LA INNOVACIÓN	Tiempo promedio transcurrido desde el ingreso de un proyecto a Innova Chile hasta su primer pago asociado a Subsidios para el Desarrollo de la Innovación.	Suma de Días Hábiles desde el ingreso de los proyectos aprobados hasta su primer pago en el año t/N° Total de Proyectos aprobados y pagados durante el año t	días	113días 30676/272	120días 22909/191	92días 29517/320	120días 52080/434	SI	130.43%	2
	Enfoque de Género: No									

### Cuadro 9

#### Cumplimiento Indicadores de Desempeño año 2014

Producto Estratégico	Nombre Indicador	Fórmula Indicador	Unidad de medida	Efectivo			Meta	Cumple	% Cumplimiento <sup>32</sup>	No
				2012	2013	2014	2014	SI/NO <sup>31</sup>	-	tas
SUBSIDIOS PARA EL DESARROLLO DE LA INNOVACIÓN	Porcentaje de clientes con satisfacción positiva respecto a la atención brindada por el ejecutivo durante el proceso de postulación a presentación a comité decisonal asociado a Subsidios para el Desarrollo de la Innovación	(Porcentaje de clientes con satisfacción positiva respecto a la atención brindada por el ejecutivo durante el proceso de postulación a presentación a comité decisonal/N° Total de clientes encuestados efectivamente)*100	%	97% (113/117)*100	0%	88% (120/137)*100	88% (132/150)*100	SI	100.00%	
	Enfoque de Género:									
	No									
	<b>Porcentaje de cumplimiento informado por el servicio:</b>									<b>97,31%</b>
	<b>Porcentaje de cumplimiento global del servicio:</b>									<b>97,31%</b>

#### Notas:

3.- El cumplimiento parcial del indicador, a juicio de la institución se explica por 2 causas: Durante la formulación del indicador en el año 2013, se estimaba la aprobación de al menos 2 Consorcios 2.0. En el transcurso del año 2014; dicha línea contiene un aporte de recursos privados importante en cada proyecto en donde alrededor del 60% del costo total de este tipo de proyectos es financiado con recursos privados. No obstante, no se aprobaron proyectos para esta línea. Junto a lo anterior, cabe señalar que para este instrumento, tanto los aportes de InnovaChile como también los de los privados son importantes (en promedio han sido durante los últimos años de \$3.000 millones y \$4.500 millones respectivamente desde el lanzamiento de esta línea durante el año 2012). Además de no haberse aprobado Consorcios Tecnológicos 2.0., en donde el Aporte Privado es considerablemente mayor al aporte de InnovaChile, durante el año 2014 producto del escenario económico que ha venido experimentando el país en el último tiempo, las empresas están invirtiendo menos en proyectos, por lo que a diferencia de otros años, las iniciativas recibidas durante el año 2014 buscaban obtener por parte de InnovaChile un mayor financiamiento que el que ellas podían aportar para el desarrollo de sus proyectos.

1.- La líneas consideradas en la medición del indicador operaron en base a Concursos durante el año 2014, la demanda por financiamiento para estos instrumentos en conjunto, superó en 20% a la del año anterior, esto a causa de los importantes esfuerzos realizados en todo el país para el levantamiento de proyectos. Sin embargo, se esperaba un nivel de aprobaciones aún mayor respecto al año 2013 (del orden del 50%, especialmente para las líneas del programa I+D Aplicada) situación que no ocurrió, esto lleva a que el numerador denominador efectivo 2014 sólo corresponda al 74% del originalmente planificado. El numerador (sumatoria de días) disminuye en 43% respecto al original, esto a causa de la rebaja del denominador (n°

de proyectos aprobados y pagados en t) que lo hizo en 26%. La disminución es en mayor cuantía por parte del numerador y se explica por las diversas mejoras realizadas al proceso de formalización por parte de la institución, las cuales permitieron disminuir el tiempo total transcurrido desde la postulación hasta el pago de proyectos aprobados durante el año 2014.

2.- Entre las causas que dan origen a este sobrecumplimiento, cabe mencionar que la institución a contar del año 2013 y parte del año 2014, ha realizado diversas mejoras tendientes a la disminución de tiempos durante la tramitación de los subsidios tales como: Nuevas Bases Administrativas Generales que regulan los tiempos máximos de los procesos tanto para la institución como para el beneficiario.

Dentro de las mejoras que asociadas a eficientar los procesos y que influyeron en una disminución respecto de la meta definida cabe destacar:

- "Sistema de Póliza Única" para beneficiarios de Subsidios Corfo, el cual ha permitido la disminución del periodo de obtención de pólizas de garantías. Lo anterior se debe a que los sistemas de Corfo y la Aseguradora se encuentran operando de manera sincronizada, lo que permite que las solicitudes se realicen de manera instantánea, haciendo más ágil y expedito el envío de los antecedentes y su correspondiente evaluación. Finalmente, el hecho de que se envíen las pólizas a través del sistema para que sean aprobadas por la Unidad de Custodia de Valores, simplifica los procedimientos y permite economizar recursos y tiempos.

- "Adobe LiveCycle", este sistema ha influido positivamente en los tiempos de formalización de los convenios de subsidio, debido a que permite la automatización del proceso de elaboración de los contratos, ya que los abogados utilizan los datos del SGP previamente validados por los ejecutivos. Asimismo, con la implementación de la firma y resolución electrónica, se está contribuyendo al ahorro de tiempo y de recursos, tanto para el beneficiario, como para Corfo.

**- Otros Indicadores de Desempeño medidos por la Institución durante el año 2014.**

**- Indicadores FIC 2014:**

Durante el año 2014, los recursos asignados por la Subsecretaría de Economía y Empresas de Menor Tamaño al Comité InnovaChile, para la ejecución del Programa FIC correspondieron a \$38.342 millones de pesos para el financiamiento de iniciativas en innovación de los cuales se ejecutaron: \$38.223 millones.

A continuación se informan los resultados de los indicadores de desempeño FIC, desagregados por programa:

**A) Programa 1: Innovación de Interés Público**

Sus Objetivos son:

- Promover el desarrollo de Bienes Públicos para la Innovación.
- Promover el desarrollo de iniciativas que contribuyan a la generación y gestión de procesos de investigación, desarrollo e innovación, con alto impacto en el mediano o largo plazo, en los distintos sectores productivos del país.
- Apoyar la creación y/o fortalecimiento de capacidades de apoyo en temas relacionados con innovación, transferencia y difusión tecnológica, impulsando y facilitando el uso de la tecnología como herramienta de competitividad en los sectores productivos regionales.
- Apoyar la implementación de Programas Tecnológicos Temáticos, Sectoriales o Regionales.

**Cuadro 9.1**

**Cumplimiento Metas Indicadores de Procesos FIC**

**“Programa 1: Innovación de Interés Público”**

Nombre Indicador	Fórmula Indicador	Meta	Plazo	Resultado	Nivel de Cumplimiento	Notas
------------------	----------------------	------	-------	-----------	--------------------------	-------

<b>A)</b>	<b>N° DE PROYECTOS ADJUDICADOS EN GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN EN EL SECTOR PÚBLICO</b>	Suma de Proyectos Adjudicados	<b>6</b>	<b>2014</b>	<b>14</b>	<b>100%</b>
<b>B)</b>	<b>B) LANZAMIENTO DEL CONCURSO DE BIENES PÚBLICOS PARA LA COMPETITIVIDAD</b>	N° de llamados a concurso durante el primer semestre del año 2014	<b>1 llamado</b>	<b>2014</b>	<b>1</b>	<b>100%</b>
<b>C)</b>	<b>PROMEDIO DE TIEMPO PROCESO DE FORMALIZACIÓN DE PROYECTOS QUE CORRESPONDEN A ESTE PROGRAMA FIC</b>	Suma de tiempo de proyectos formalizados / N° Total de Proyectos formalizados.	<b>60 días hábiles</b>	<b>2014</b>	<b>29 días hábiles</b>	<b>100%</b>

## **B) Programa 2: Fomento de la Ciencia y la Tecnología**

El objetivo de este programa es promover la generación de nuevos negocios de alto valor agregado, con base al desarrollo científico y tecnológico para la obtención de nuevos productos (bienes o servicios), procesos o modelos de negocios, bajo esquemas de gestión empresarial asociativa entre empresas y entidades tecnológicas en programas de investigación, desarrollo e innovación tecnológica de mediano y largo plazo.

**Cuadro 9.2**

### **Cumplimiento Metas Indicadores de Procesos FIC "Programa 2: Fomento de la Ciencia y la Tecnología"**

<b>Nombre Indicador</b>	<b>Fórmula Indicador</b>	<b>Meta</b>	<b>Plazo</b>	<b>Resultado</b>	<b>Nivel de Cumplimiento</b>	<b>Notas</b>
<b>A) N° DE PROYECTOS DE INNOVACIÓN EMPRESARIAL DE ALTA TECNOLOGÍA APROBADOS</b>	Suma de N° de Proyectos de Innovación Empresarial de Alta Tecnología adjudicados.	<b>6</b>	<b>2014</b>	<b>10</b>	<b>100%</b>	
<b>B) % DE APALANCAMIENTO PRIVADO DE LA LÍNEA DE INNOVACIÓN EMPRESARIAL DE ALTA TECNOLOGÍA</b>	(Total de los recursos aportado por los beneficiarios / costo total del proyecto) *100	<b>52%</b>	<b>2014</b>	<b>61%</b>	<b>100%</b>	

C)	ADJUDICACIÓN PROYECTOS CONCURSO ESCUELA DE INGENIERÍA 2030 (FASE II)	Número de proyectos adjudicados durante el primer semestre de 2014	5	2014	5	100%
D)	LLAMADO A CONCURSO DEL PROGRAMA DE I+D APLICADA. INCLUYE LÍNEAS 1, 2 y 3.	N° de llamados a concurso del Programa de I+D Aplicada durante el primer semestre del año 2014	Realizar el Lanzamiento de, al menos, un llamado durante el primer semestre del año 2014.			100%
E)	PROMEDIO DE TIEMPO PROCESO DE FORMALIZACIÓN DE PROYECTOS QUE CORRESPONDEN A ESTE PROGRAMA FIC	Suma de tiempo de proyectos formalizados / N° Total de Proyectos formalizados.	60 días hábiles	2014	41 días hábiles	100%

### C) Programa 3: Innovación Empresarial

El objetivo de este programa es fortalecer la capacidad de innovación del sector productivo a través del financiamiento para la realización de proyectos innovadores, de iniciativas destinadas a mejorar el acceso a conocimiento avanzado y a tecnologías de gestión y/o producción, y para la creación de nuevas empresas orientadas a negocios basados en innovación.

**Cuadro 9.3**  
**Cumplimiento Metas Indicadores de Procesos FIC**  
**“Programa 3: Innovación Empresarial”**

Nombre Indicador	Fórmula Indicador	Meta	Plazo	Resultado	Nivel de Cumplimiento	Notas
A) PUESTA EN MARCHA DEL CONCURSO “PROGRAMA DE APOYO AL ENTORNO EMPRENDEDOR	N° de lanzamientos del Concurso " Programa de Apoyo al Entorno Emprendedor" durante el primer semestre del año 2014	1 Llamado	2014	1 Llamado	100%	
B) LANZAMIENTO DEL CONCURSO DEL “PROGRAMA DE DIFUSIÓN TECNOLÓGICA”	N° de llamados a concurso del durante el primer semestre del año 2014	1 Llamado	2014	1 Llamado	100%	

C)	PORCENTAJE DE AUMENTO DE PROYECTOS POSTULADOS A LA LÍNEA DE FINANCIAMIENTO PROTOTIPOS PARA LA INNOVACIÓN EMPRESARIAL	$\left( \frac{\text{N}^\circ \text{ total de Proyectos postulados en el año } t}{\text{N}^\circ \text{ total de proyectos postulados en el año } t-1(-1)*100} \right)$	20%	2014	24%	100%
D)	PORCENTAJE DE AUMENTO DE PROYECTOS POSTULADOS A LA LÍNEA DE FINANCIAMIENTO GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN	$\left( \frac{\text{N}^\circ \text{ total de empresas postulante en el año } t}{\text{N}^\circ \text{ total de proyectos postulados en el año } t-1(-1)*100} \right)$	20%	2014	0%	0%
E)	PROMEDIO DE TIEMPO PROCESO DE FORMALIZACIÓN DE PROYECTOS QUE CORRESPONDEN A ESTE PROGRAMA FIC	$\frac{\text{Suma de tiempo de proyectos formalizados}}{\text{N}^\circ \text{ Total de Proyectos formalizados.}}$	60 días hábiles	2014	31 días hábiles	100%

#### D) Indicador Operacional Transversal a todas las Asignaciones

Cuadro 9.4 Indicador Operacional "Transversal a Todas las Asignaciones"						
Nombre Indicador	Fórmula Indicador	Meta	Plazo	Resultado	Nivel de Cumplimiento	Notas
A) INDICADOR OPERACIONAL: % DE EJECUCIÓN DE RECURSOS	$\left( \frac{\text{Monto Total de recursos ejecutados / Monto Total de recursos transferidos}}{\text{}} \right) * 100$	98%	2014	99,69%	100%	

**- Indicadores ENI 2013:**

Durante el año 2014, los recursos asignados para el Programa Estrategia Nacional de Innovación al Comité InnovaChile, correspondieron a \$7.869 millones de pesos para el financiamiento de iniciativas en I+D de los cuales se ejecutaron: \$7.784 millones.

**Cuadro 9.5**  
**Cumplimiento Metas Indicadores de Desempeño ENI**

Nombre Indicador	Fórmula Indicador	Meta	Plazo	Resultado	Nivel de Cumplimiento	Notas
A) N° DE CENTROS DE EXCELENCIA EJECUTADOS DURANTE EL PERIODO 2014	Suma de N° de Centros de Excelencia ejecutados durante el período 2014	3	2014	4	100%	
B) VISITAS EN TERRENO A CONSORCIOS TECNOLÓGICOS	Suma de Visitas a Terrenos a Consorcios Tecnológicos realizadas en el año 2014	8	2014	8	100%	
C) TIEMPOS DE REVISION FINANCIERA DE LOS INFORMES DE CENTROS DE EXCELENCIA Y CENTROS DE I+D CORPORATIVOS	(Suma de días hábiles desde la recepción conforme del informe de los proyectos recibido hasta la emisión del Informe Financiero en el año t / N° Total de informes recepcionados conformes durante el año t)	60 Días Hábiles	2014	15 Días Hábiles	100%	

**Cuadro 9.6**  
**Indicador Operacional**

Nombre Indicador	Fórmula Indicador	Meta	Plazo	Resultado	Nivel de Cumplimiento	Notas
B) INDICADOR OPERACIONAL: % DE EJECUCIÓN DE RECURSOS	(Monto Total de recursos ejecutados / Monto Total de recursos transferidos)*100	98%	2014	99%	100%	

## Anexo 5: Compromisos de Gobierno

Objetivo Estratégico del Ministerio (A0) 2015	Objetivo Estratégico del Servicio (A1) 2015	Nombre del Compromiso	Estado de Avance 2014
<p>Acelerar el crecimiento económico y la productividad del país de manera sostenida a través de la inversión en ciencia, tecnología e innovación.</p>	<p>Potenciar la Innovación Empresarial, logrando una masa crítica de empresas con rutinas de innovación, innovación abierta vía colaboración Universidad - Empresa e I+D en las empresas para apoyar aumentos en la productividad del país.</p>	<p>Destinar 1.500 millones de dólares a la agenda de productividad.</p>	<p>Este compromiso tiene 47 medidas cuya ejecución depende de varios ministerios sin perjuicio que el Ministerio de Economía actúa como secretaría ejecutiva. Se capitalizó Banco Estado y FOGAPE por US\$ 500 millones (Ley N° 20.792, publicada en Diario Oficial el 08/11/2014).</p>
<p>Acelerar el crecimiento económico y la productividad del país de manera sostenida a través de la inversión en ciencia, tecnología e innovación.</p>	<p>Potenciar la Innovación Empresarial, logrando una masa crítica de empresas con rutinas de innovación, innovación abierta vía colaboración Universidad - Empresa e I+D en las empresas para apoyar aumentos en la productividad del país.</p>	<p>Crear Fondo de Inversiones Estratégicas y programas de encadenamiento productivo, desarrollo productivo, innovación y emprendimiento.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Formación mesa trabajo MINECON-Hacienda y DIPRES.</li> <li>- Recursos y glosas de operación incorporados en Ley de Presupuesto 2015.</li> <li>- 36 Programas Estratégicos actualmente en algunas de las 3 fases de operación: (i) articulación, (ii) diagnóstico y brechas, (iii) hojas de ruta.</li> <li>- Lanzamiento de "Diálogos de Productividad".</li> <li>- Aprobación de 27 Programas Estratégicos a la fecha, para etapa de Diagnóstico.</li> </ul>
<p>Acelerar el crecimiento económico y la productividad del país de manera sostenida a través de la inversión en ciencia, tecnología e innovación.</p>	<p>Potenciar la Innovación Empresarial, logrando una masa crítica de empresas con rutinas de innovación, innovación abierta vía colaboración Universidad - Empresa e I+D en las empresas para apoyar aumentos en la productividad del país.</p>	<p>Crear un Laboratorio de Gobierno (e-GobLab).</p>	<p>Vicepresidente Ejecutivo de CORFO cita al primer Consejo Directivo del Comité de Innovación Pública, para el 15 de diciembre de 2014.</p> <p>Realización del 2° consejo directivo el día lunes 09 de enero de 2015.</p> <p>Presentación del Proyecto Demostrativo que actualmente está desarrollando el equipo del Laboratorio y pre clasificación de los primeros desafíos públicos a abordar por el Laboratorio.</p> <p>En proceso de organización, definición de la estructura de trabajo para el 2015.</p>

**Anexo 6: Informe Preliminar<sup>33</sup> de Cumplimiento de los Compromisos de los Programas / Instituciones Evaluadas<sup>34</sup> (01 DE JULIO AL 31 DE DICIEMBRE DE 2014)**

No aplica al servicio.

---

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

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

## Anexo 7: Cumplimiento de Sistemas de Incentivos Institucionales 2014

No aplica al servicio.

## Anexo 8: Cumplimiento Convenio de Desempeño Colectivo

Cuadro 10 Cumplimiento Convenio de Desempeño Colectivo año 2014				
Equipos de Trabajo	Número de personas por Equipo de Trabajo <sup>35</sup>	Nº de metas de gestión comprometidas por Equipo de Trabajo	Porcentaje de Cumplimiento de Metas <sup>36</sup>	Incremento por Desempeño Colectivo <sup>37</sup>
Equipo de Innovación	172	4	100%	15,6%
Equipo de Emprendimiento	26	4	100%	15,6%

- **Metas Innovación 2014:**

Metas Innovación 2014	Indicador de logro del resultado	Ponderación	Cumplimiento
1.-Realizar 2 llamados nacionales para la selección de proyectos del instrumento Programa de Apoyo al Emprendimiento. Cada llamado realizado tendrá un valor de un 50% del total de la meta.	$\sum$ % de Llamados nacionales realizados.	25%	100%
2.- Iniciar implementación de la Etapa de Ejecución (Etapa III) de al menos 2 Programas de Innovación. Cada Programa que inicie esta etapa tendrá un valor de 50% del total de la meta.	$\sum$ % de Programas que han iniciado Etapa de Ejecución.	25%	100%
3.- Diseñar el Programa de financiamiento Innovación Tecnológica Empresarial. El proceso diseño tendrá las siguientes etapas y ponderaciones.- Diagnóstico 35%- Aprobación de línea 35%- Publicación de llamado en medios de comunicación 30%.	$\sum$ % Diseño del Programa de financiamiento Innovación Tecnológica Empresarial.	25%	100%

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

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

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

Metas Innovación 2014	Indicador de logro del resultado	Ponderación	Cumplimiento
4.- Implementar modelo de operación Ley I+D en al menos 5 Direcciones Regionales de Corfo. La implementación del modelo de operación Ley I+D en regiones tendrá las siguientes etapas y ponderaciones:- Selección de las 5 Direcciones Regionales para implementación del modelo: 20%- Capacitación de los equipos regionales seleccionados: 20%-Generación de Manual de Operaciones: 30%-Gestión de solicitudes de certificación de proyectos de la Ley I+D en al menos 4 de las 5 regiones seleccionadas: 30%.	$\Sigma$ % de las etapas implementadas del Modelo de Operaciones Ley I+D en Regiones.	25%	100%
<b>Total</b>		<b>100%</b>	<b>100%</b>

- **Metas Emprendimiento 2014:**

Metas Emprendimiento 2014	Indicador de logro del resultado	Ponderación	Cumplimiento
1.- Realización de 6 reuniones con emprendedores para la generación de alianzas y redes para Emprendedores, de los cuales al menos 2 de ellos deben ser en regiones. Cada reunión tendrá una ponderación del 16,6% del cumplimiento de la meta.	$\Sigma$ % de reuniones realizadas.	25%	100%
2.- Realización de 6 talleres en regiones, para capacitar a ejecutivos regionales en materias de Emprendimiento: Evaluación de Proyectos y Líneas de Financiamiento. Cada taller tendrá una ponderación del 16,6% del cumplimiento de la meta.	$\Sigma$ % de talleres realizados.	25%	100%
3.- Realización de 3 concursos para la selección de proyectos de emprendimientos en el Programa Start Up-Chile. Cada concurso tendrá un valor del 33,33 % del cumplimiento de la meta.	$\Sigma$ % de concursos realizados.	25%	100%
4.- Realización de 2 concursos para la selección de proyectos de emprendimientos en el Programa Capital Semilla. Cada concurso tendrá un valor del 50% del cumplimiento de la meta.	$\Sigma$ % de concursos realizados.	25%	100%
<b>Total</b>		<b>100%</b>	<b>100%</b>

## **Anexo 9: Proyectos de Ley en tramitación en el Congreso Nacional**

No aplica al Servicio.

## **Anexo 10: Premios o Reconocimientos Institucionales**

1.- Reconocimiento institucional del “*Global Entrepreneurship Monitor*” del 2014, GEM, por contribuir de manera significativa al desarrollo del ecosistema para emprendimiento en el país