

Contenido Proyecto de Ley de Presupuestos año 2024

El Proyecto de Ley de Presupuestos 2024 totaliza un GEO de \$ 541.357 millones, incrementándose un 1,6% (\$ 8.421 millones) respecto de la base de comparación año 2023 (Ley Inicial + dif. reajuste + leyes especiales).

En el marco de las recomendaciones de la Comisión de Integridad Pública y Transparencia, el presupuesto considera 8 modificaciones de glosas y 2 modificaciones de transferencias corrientes y de capital.

INSTITUCIONALIDAD SECTORIAL	31.527
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Continuidad operativa de los Servicios del Ministerio, excluyendo a la Secretaría Ejecutiva Consejo Nacional de CTCI. 	26.826
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Continuidad y fortalecimiento operativo en los sistemas informáticos de la ANID, a través de implementación, desarrollo y mantenimiento de aplicativo, plataforma de ciberseguridad, renovaciones y mantenciones de hardware, infraestructura de procesamiento, almacenamiento y comunicaciones, además comenzar con el desarrollo del aplicativo de transformación digital, entre otros. 	3.240
<ul style="list-style-type: none"> ▪ En la Subsecretaría de Ciencia se considera la implementación de 3 nuevas SEREMIS, a ubicarse en las regiones de Tarapacá, Maule y La Araucanía. 	663
<ul style="list-style-type: none"> ▪ En los 3 programas de la Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo se incluye el mayor gasto asociado a evaluadores para el Concurso Política de Centro que se realizará en 2024. 	677
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Traspaso de 18 honorarios a la contrata, bienes y asignación profesional en la Agencia. 	121
FORMACIÓN DE CAPITAL HUMANO AVANZADO	90.454
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Se da continuidad al programa de Becas Nacionales, totalizando una cobertura de 4.494 becas de Doctorado y Magíster en Chile. 	58.461
<ul style="list-style-type: none"> ▪ En Becas Chile se considera el financiamiento para 1.244 becas de Doctorados, Magister, Post Doctorados, entre otros, priorizando las convocatorias focalizadas a los desafíos país. 	25.252

Millones \$

- El Programa Inserción de Investigadores considera el gasto de 63 propuestas de Subvención a la Instalación en la Academia, 15 iniciativas de Inserción en la Industria y 16 proyectos de Tesis en la Industria. 4.796
- Continuidad en el Fortalecimiento de Programas de Doctorado, Cursos de Idioma para Becas Chile y el Programa Exportación de Servicios de la Subsecretaría de Hacienda. 1.945

VINCULACION CON EL MEDIO Y DIFUSIÓN DEL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO **27.587**

- Considera el Programa el Acceso a la Información Científica Electrónica, Cooperación Internacional, Fondo de Publicaciones Científicas y el pago de las membresías. 17.550
- Se da continuidad al Programa Explora para realizar estimativamente 18 Concursos de Proyectos Asociativos Regionales (PAR), 49 Concursos de Ciencia Pública en Espacios Regionales (10), para Comunidades (15) y Productos (24), y actividades de Valoración y Divulgación Científica. 9.423

FORTALECIMIENTO DEL SISTEMA DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN **390.376**

- Fortalecimiento al Fondo Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico con 4.494 proyectos FONDECYT (\$ 181.736 millones) y en el Fondo de Fomento Ciencia y Tecnología con 421 proyectos FONDEF (\$ 43.480 millones). 225.216
- El Programa de Investigación Asociativa considera, en lo principal, financiamiento para mantener los 17 Centros de Investigación de Excelencia Basales (\$ 27.263 millones) y los 2 Centros de Investigación Avanzada en Educación (\$ 1.449 millones), 68 Anillos Temáticos y de Investigación en CyT (\$ 13.430 millones), Expediciones Científicas de Investigación (\$ 990 millones), recursos para nuevo instrumento "Recuperación Post Incendios Forestales" para 12 proyectos (\$ 702 millones), 2 proyectos asociados al litio y 1 en Hidrógeno Verde (\$ 388 millones), entre otros. 45.040

Millones \$

- Se mantienen el financiamiento para 54 Centros Milenio, 17 Institutos y 37 Núcleos, donde 17 son nuevos Núcleos (\$ 20.465 millones) y 12 Centros de Excelencia en Áreas Prioritarias – FONDAP (\$ 13.519 millones). 33.984
- Para programas asociados a la vinculación Academia-Industria se considera mantener niveles de coberturas en los Programas Ciencia 2030 (\$ 3.349 millones), Ingeniería 2030 (\$ 3.864 millones) y en los Programas de Apoyo Innovación Educación Superior (\$ 10.132 millones). Respecto del Programa Conocimiento 2030 se financia la Etapa 2 de 9 proyectos (\$ 4.005 millones). 21.350
- El programa FONDEQUIP, Equipamiento Científico y Tecnológico contempla recursos para 29 concursos del programa regular para equipamiento mediano y 7 concursos para equipamiento mayor. 15.342
- Para la Innovación de Base Científica se financia el fortalecimiento de 25 OTL (\$ 2.218 millones), 3 HUB (\$ 2.175 millones), 85 StartUp Ciencia (\$ 11.437 millones) y 44 Desafíos de Innovación (\$ 2.168 millones). 17.998
- Para el Programa Regional de Investigación Científica y Tecnológica se incluye el financiamiento para fortalecimiento a la continuidad de 10 Centros Regionales, 10 Nodos de Aceleración del Impacto Territorial de la CTI, y la continuidad de 5 proyectos de diseño e implementación de Capacidades de CTCI en macrozonas. 9.250
- Para instrumentos ejecutados por INNOVA se consideran 62 iniciativas asociadas a “Crea y valida I+D+i Colaborativo”, 12 iniciativas a “Crea y valida I+D+i Empresarial” y 15 iniciativas a “Innova Alta Tecnología” (\$ 5.970 millones). Además, se da continuidad a instrumentos ejecutados a través del FIA en la Subsecretaría de Agricultura, asociado a 86 Proyectos de Innovación y 4 iniciativas de Innovación con Cooperativas (\$ 2.929 millones). 8.899
- Se mantiene el financiamiento para 5 Centros Tecnológicos (\$ 3.096 millones) y 6 Centros de Investigación de Excelencia Institucional (\$ 4.535 millones). 7.631
- Respecto del financiamiento a los Institutos Tecnológicos, se considera mantener las transferencias desde la Subsecretaría de Ciencia al Instituto Antártico Chileno (\$ 678 millones), Comisión Chilena de Energía Nuclear (\$ 536 millones), Instituto de Investigación Agropecuaria (\$ 1.072 millones), Instituto de Salud 4.217

Pública (\$ 859 millones), Servicio Aereofotogramétrico de la FACH (\$ 322 millones), Servicio Hidrográfico y Oceanográfico de la Armada (\$ 214 millones) y Servicio Nacional de Geología y Minería (\$ 536 millones).

- El Programa Científico de Nivel Internacional considera 24 Concursos de Fomento a la Vinculación Internacional para Centros y Unidades de Investigación de Regiones. 718
- Se crea una nueva transferencia a la CORFO para financiar la Etapa II de Implementación y Fortalecimiento del Instituto Público de Convivencia y Sostenibilidad. 518
- Se mantienen los recursos para la transferencia a Fundación Encuentros del Futuro. 214

PROSPECTIVA Y EVALUACIÓN DEL SISTEMA 1.412

- Considera la “Encuesta de Gasto y Personal en I+D” que incluye el levantamiento de la encuesta I+D tradicional (determinístico), como la recolección mediante fase 1 y fase 2 de la metodología bifásica (probabilístico), ejecutado a través del Instituto Nacional de Estadísticas - INE. 780
- Los recursos en la Secretaría Ejecutiva Consejo Nacional de CTCI permiten la continuidad de su operación con 7 profesionales a honorarios permanentes. Adicionalmente, se fortalece el Consejo a través de recursos adicionales para estudios y proyectos estratégicos. 632

OTROS GASTOS 125

- Se considera recursos para Íntegros al Fisco asociado a la devolución de Licencias Médicas al Fisco recuperadas y la deuda flotante de los Servicios del Ministerio.