

**FICHA DE DEFINICIONES ESTRATÉGICAS AÑO 2019-2022  
(Formulario A1) 2021**

MINISTERIO	MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGIA, CONOCIMIENTO E INNOVACION	PARTIDA	30
SERVICIO	SUBSECRETARIA DE CIENCIA, TECNOLOGIA, CONOCIMIENTO E INNOVACION	CAPITULO	01

**Ley orgánica o Decreto que la rige**

Ley Nº 21.105 que crea el Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación

**Mision institucional**

Fomentar el desarrollo de la ciencia, la tecnología, el conocimiento y la innovación de base científico tecnológica, a través del diseño e implementación de políticas y programas que permitan contribuir el desarrollo económico, educativo, social y cultural de las personas.

**Objetivos Estratégicos del Ministerio**

Número	Descripción
1	Desarrollar una institucionalidad confiable, moderna y ágil, capaz de coordinar y anticiparse a las oportunidades y desafíos nacionales en materia de ciencia, tecnología, conocimiento e innovación, poniéndolos al servicio del país, del bienestar de las personas y del desarrollo sostenible
2	Fortalecer las políticas, programas, acciones e instrumentos que promuevan la ciencia, tecnología, conocimiento e innovación para el desarrollo del país y el mejoramiento de la calidad de vida de las personas.
3	Promover la utilización de evidencia científica para la toma de decisiones del país y la socialización del conocimiento científico y la investigación en distintas áreas del conocimiento, facilitando el intercambio, la integración y la apropiación social de la ciencia, la tecnología, el conocimiento y la innovación.
4	Avanzar en la creación de capacidades para anticiparse a las oportunidades y desafíos del futuro, con el objetivo de priorizar y poner en marcha iniciativas que permitan aprovechar las ventajas comparativas del país

**Objetivos Estratégicos Institucionales**

Número	Descripción	Objetivos Relevantes del Ministerio vinculados	Productos Estratégicos vinculados
1	Proveer al Estado de una nueva institucionalidad en ciencia, tecnología, conocimiento e innovación, por medio de la instalación física y estratégica de la Subsecretaría a nivel central y regional.	1	2,5
2	Fortalecer el Sistema Nacional de CTCL a través de instrumentos, iniciativas, y programas en el ámbito de la ciencia, tecnología, conocimiento e innovación y emprendimiento de base científica-tecnológica.	1, 2, 4	1,2,3,4,5
3	Fortalecer la apropiación social de la ciencia, el conocimiento, la tecnología y la innovación en el país, a través del desarrollo e implementación de iniciativas y/o programas que promuevan su comprensión, valoración y divulgación.	1, 3	2,4,5,6
4	Contribuir a la economía del futuro y la reactivación económica a través de la promoción del emprendimiento y la innovación de base científica-tecnológica.	1, 4	3,5,6

**Productos Estratégicos (Bienes y/o servicios)**

Número	Producto Estratégico	Descripción	Clientes	Aplica Gestión Territorial	Aplica Enfoque de Género
1	Política de Género para el sistema científico, tecnológico y de innovación del país.	Construcción y formalización de conjunto de lineamientos, prácticas y acciones administrativas tendientes a mejorar la excelencia, calidad y justicia del sistema	1,2,4,5,7	No	Si

		científico nacional a través de la eliminación de brechas de género en el sistema CTCI.			
2	Iniciativas de comprensión, valoración y difusión de la ciencia, investigación, tecnología e innovación.	Financiamiento, desarrollo e implementación de iniciativas, productos y actividades que busquen acercar la CTCI a las comunidades escolares y al público general. Promoviendo la investigación e innovación escolar y la comprensión del entorno como elemento fundamental para el bienestar de las personas.	2,3,6,8	No	No
3	Fondo de Innovación, Ciencia y Tecnología	Promover la vinculación de la CTCI con las necesidades del país, de las empresas y los sectores productivos, a través del financiamiento y seguimiento de programas e iniciativas ejecutadas por otras instituciones públicas.	2,7,8,9	No	No
4	Observatorio de datos de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación	Plataforma que busca informar a la ciudadanía y a actores relevantes del Sistema sobre las capacidades y producción de Chile en estas materias, a través de visualización, indicadores, estadísticas, estudios, definiciones, metodologías y datos de alto estándar técnico, incorporando enfoque con perspectiva de género de forma transversal en el sitio.	1,3,4,5,6,7	No	Si
5	Política Nacional de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación	La política establecerá los objetivos y lineamientos generales de las políticas públicas de ciencia, tecnología e innovación para el período presidencial respectivo y su implementación se orientará a través de un Plan de Acción.	1,2,3,4,5,6,7,8,9	No	Si
6	Política de Inteligencia Artificial	La Política Nacional de Inteligencia Artificial contendrá los lineamientos estratégicos que debe seguir el país en esta materia durante los próximos 10 años con el objetivo de empoderar a las personas en el uso y desarrollo de herramientas de IA, y participar en el debate sobre sus consecuencias legales, éticas, sociales y económicas.	1,2,3,4,5,6,7,8,9	No	Si

Número	Cientes	Cuantificación
1	Comunidad Científica	23.329
2	Universidades Nacionales y Extranjeras, Centros de Estudios, Institutos Tecnológicos y Centros Científicos y Tecnológicos	857
3	Estudiantes de educación básica y media	3.238.358
4	Gremios y sociedades de investigadores de diversas disciplinas	35
5	Investigadores e investigadoras de diversas disciplinas	14.596
6	Público en general	17.574.003
7	Servicios Públicos que conforman el Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación	121
8	Gremios empresariales	318
9	Empresas	25.999

