ROL DEL FINANCIAMIENTO DE LA ANID EN I+D+I+e





Agencia Nacional de Investigación v Desarrollo

Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación

Gobierno de Chile







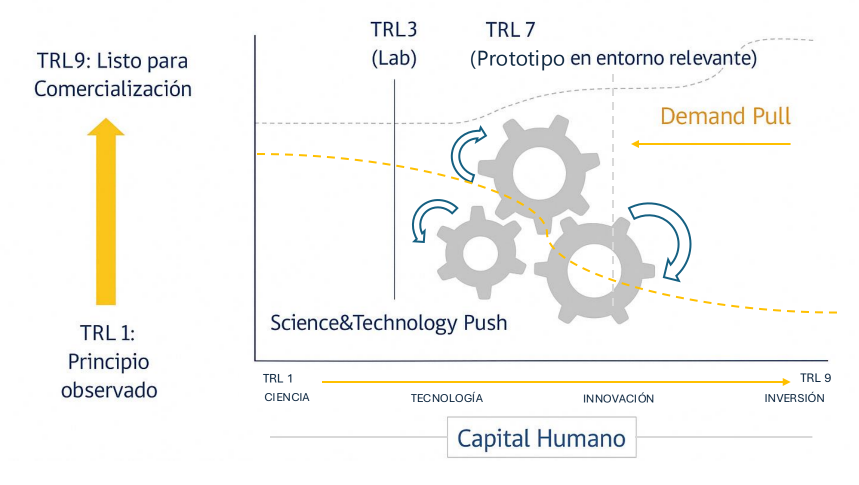








Impulsamos la I+D desde el laboratorio a entornos reales



Transitando con ANID hacia la Investigación Aplicada

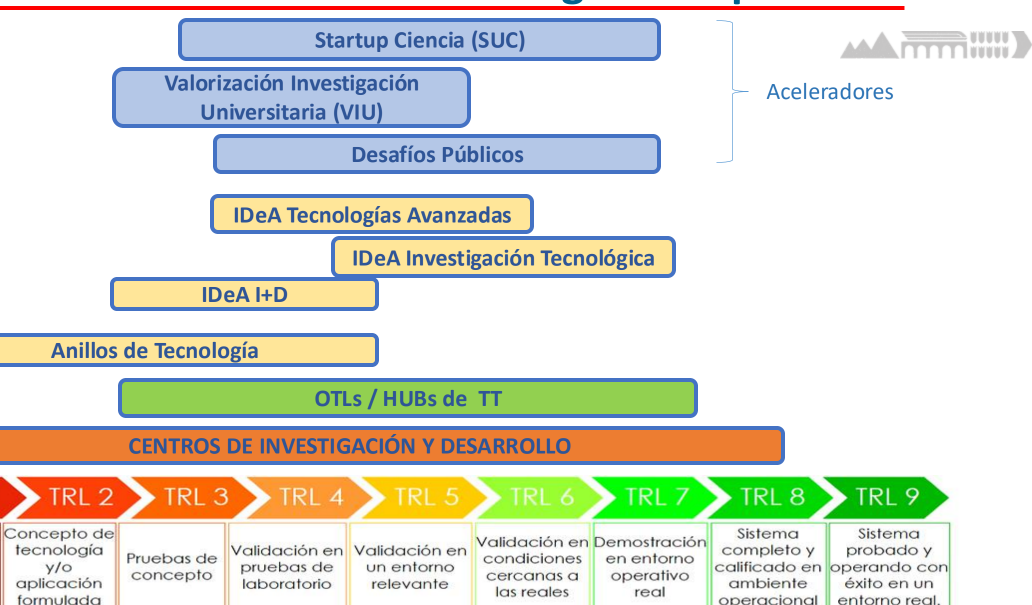
TRL

Principios

básicos

observados

V/0



INSTRUMENTOS DEL PROGRAMA IDEA - FONDEF

Instrumento IDeA I+D		Investigación Tecnológica	Tecnologías Avanzadas	
Objetivo	Proyectos de I+D que puedan validar su investigación a través de un prototipo a pequeña escala	Proyectos de I+D cuyo desarrollo les permitan escalar a condiciones más cercanas a la aplicación definitiva	Proyectos de I+D para ciclos largos de desarrollo y validación	
Duración (meses)	24	24	48	
Subsidio Máximo (MM\$)	227,7 (*2026)	237 (*2025)	660 (*2025)	
Cofinanciamiento (%)	Cofinanciamiento (%) 30% Beneficiaria 15% Asociada		30% Beneficiaria (15% incremental)	
Programación convocatoria	Abierta	Diciembre - Marzo	Octubre - Noviembre	

Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo

LÍNEAS TEMÁTICAS: RESILIENCIA A LA CRISIS CLIMÁTICA, AMBIENTAL E HÍDRICA Y SEGURIDAD ALIMENTARIA

Gestión del agua



- Capacidades de los ecosistemas naturales
- Eficiencia y seguridad hídrica
- Nuevas fuentes de recursos hídricos
- Monitoreo de indicadores y modelamiento de escenarios futuros relacionados con adaptación al cambio climático
- Producción, regeneración y reutilización del agua dulce
- Protección de los salares y los servicios ecosistémicos que proveen a las comunidades locales

Instrumentos – Emprendimiento Base Científica y Tecnológica

Instrumento	Valorización de Investigación Universitaria (VIU)	StartUp Ciencia	
Objetivo	Proyectos de I+D con un modelo asociativo científico - tecnológico y de negocios relevantes dirigido a estudiantes de pre y postgrado	Apoyo técnico a las EBCT en el desarrollo tecnológico, innovación y validación técnica de nuevos productos, servicios y negocios	
Duración (meses)	12	12 (+6)	
Subsidio Máximo 2025 (MM\$)	36	134,5	
Cofinanciamiento (%)	20%	15%	



Apoyo a empresas de base científica y tecnológica (EBCT)

Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación



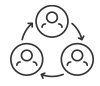
Cofinanciamiento de proyectos (SUC y VIU)



Apoyo a la creación y fortalecimiento de capacidades (HUBs y OTLs)



Validación y escalamiento de tecnologías y productos/servicios



Difusión y redes de colaboración

Desafíos Públicos 2025



Conexión entre instituciones y oferentes

Conecta a instituciones públicas con oferentes del sistema de ciencia, tecnología e innovación, para resolver problemas públicos complejos.



Desarrollo de productos y servicios innovadores

Se promueve la creación de productos, procesos y servicios basados en I+D+I, que respondan a estos retos con sostenibilidad económica, social y ambiental.



Fomento de la colaboración multisectorial

Impulsa la colaboración entre actores públicos, privados y académicos para abordar problemas públicos desde un enfoque transdisciplinario.



Desafíos públicos

Inicio Envíanos tu propuesta de solución

reto de innovación 2021 SiSS



Detectar, localizar, medir y cuantificar las pérdidas de agua potable en el sector sanitario



POSTULA AQUÍ

Desafíos públicos

Inicio Envíanos tu propuesta de solución

Desafío de innovación 2022 siss



Aumentar el Reciclaje de las Aguas Servidas Tratadas del Sector Sanitario que son descargadas al mar para aumentar la disponibilidad de agua dada la escasez del recurso hídrico en el país

POSTULA AQUÍ



Instrumentos – Vinculación temprana con la industria

Instrumento	Tesis en la Industria	Inserción en la Industria	
Objetivo	Fortalecer e impulsar el vínculo temprano entre la academia- empresa, a través de proyectos de investigación de interés mutuo	Fortalecer la inserción de capital humano avanzado en las empresas, impulsando el desarrollo de diversas trayectorias laborales de personas con doctorado en el sector productivo nacional	
Duración (meses)	24	24	
Subsidio Máximo 2025 (MM\$)	36	65	
Cofinanciamiento (%)	15%	10%	

¿Cómo participar en proyectos de la ANID?

Beneficiaria proyectos de I+D+I	Beneficiaria proyectos Start-Up	Becarios e Investigadores	Beneficiaria proyectos de Tesis e Inserción	Asociada y Colaboradora
 Persona jurídica nacional sin fines de lucro, públicas o privadas Instituciones que realicen actividades científico-tecnológicas en estatutos. Universidades e instituciones de educación superior, Institutos, Fundaciones y Corporaciones de I+D. 	 Persona jurídica nacional de derecho privado, con o sin fines de lucro Menos de 10 años de antigüedad Ventas anuales menor a 25.000 UF /año (eq USD 1.120.000/año) 	 Personas con cédula de identidad chilena o pasaporte Cumplir con los requisitos correspondientes al instrumento particular (alumno regular de un programa de doctorado; contar con el grado académico de doctor) 	• Empresas constituidas con personería jurídica y experiencia en el ámbito de ejecución del proyecto de vinculación e interesadas en incorporar a una persona como tesista o con doctorado para fortalecer o mejorar sus productos o procesos productivos.	 Entidades públicas o privadas, nacionales o extranjeras, con o sin fines de lucro Apoyo en la ejecución del proyecto Empresas, fundaciones, universidades, corporaciones Participar total o parcialmente en el cofinanciamiento NO reciben subsidio







Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo

Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación

Gobierno de Chile

