

DIFUSIÓN CONCURSO IDEA I+D Y TEMÁTICOS

2026



ANID

EL CONOCIMIENTO
NOS CAMBIA LA VIDA

OBJETIVO GENERAL

Impulsar el desarrollo de I+D aplicada en las universidades y centros de investigación y desarrollo del país, mediante la colaboración de estas entidades con la empresa, la sociedad civil y las instituciones públicas, que permitan desarrollar productos, servicios o procesos que tengan el potencial de ser transferidos y/o escalados.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- a) Contribuir al desarrollo de conocimiento y tecnologías que permitan solucionar problemas o aprovechar oportunidades del sector privado, el sector público o la sociedad civil.
- b) Generar y fortalecer alianzas de investigación aplicada e innovación colaborativa entre las beneficiarias, actores del ecosistema de CTCI y usuarios finales de los desarrollos tecnológicos, incentivando la colaboración e interacción permanente.
- c) Fomentar la instalación de habilidades y conocimientos diversos y complementarios al interior de los equipos, promoviendo la excelencia en materia disciplinar, el conocimiento del sector de impacto del proyecto y la transferencia de los resultados.
- d) Crear y fortalecer líneas y equipos de I+D+i contribuyendo a la atracción y formación de investigadores jóvenes y al desarrollo de capacidades en regiones.



INSTRUMENTOS Y CONCURSOS



- **IDEA I+D**
- Investigación Tecnológica
- Temáticos
- Tecnologías Avanzadas

- VIU Valorización de la Investigación en la universidad
- Start Up Ciencia (EBCT)
- HUBs
- OTL's



- DESAFÍOS de Innovación de Interés Público
- NAM (Desafío Global Longevidad Saludable)
- FONIS Fondo Nacional de Investigación y Desarrollo en Salud

CONVOCATORIA
IDeA I+D 2026

Abre: 31-07-2025
Cierra: 30-09-2025

I+D GENÉRICO

todas las
áreas de las
ciencias

Alimentos, Agropecuario, Forestal,
Manufactura, Construcción e
Infraestructura, Minería, Energía, Agua y
Sector Sanitario, Pesca y Acuicultura, TIC,
Educación, Salud, Turismo, Logística y
Transporte, Comercio, Servicios
Financieros, e Industria Creativa.

I+D
TEMÁTICOS

- I. Convivencia, cohesión social y seguridad ciudadana
- II. Resiliencia a la crisis climática, ambiental e hídrica
- III. Biotecnología para enfrentar desafíos globales
- IV. Tecnologías emergentes

TIPO DE PROYECTO

Proyectos de I+D Precompetitivos

Orientados al desarrollo de tecnologías, conocimiento e innovación en la forma de productos, servicios y/o procesos que puedan ser transferidos y posteriormente comercializados en mercados de tecnologías, servicios o de bienes de inversión, intermedios o finales

Proyectos de Interés Público

Orientados al desarrollo de tecnologías, conocimiento e innovación para resolver problemas propuestos por entidades públicas y/o de la sociedad civil. Resultados serán de dominio y uso público en Chile.



El proyecto requiere ser postulado con al menos un concepto tecnológico formulado, lo que corresponde a un **nivel de madurez de tecnología TRL 2 cumplido**.



CONVIVENCIA, COHESION SOCIAL Y SEGURIDAD CIUDADANA



RESILIENCIA A LA CRISIS CLIMÁTICA, AMBIENTAL E HÍDRICA



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



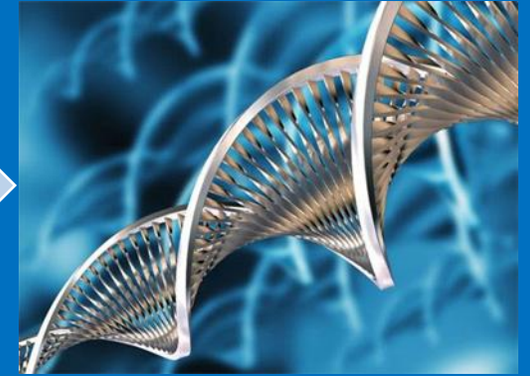
Descarbonización e industrias más sustentables:

- Habilitar y promover el uso de sistemas energéticos limpios, eficientes, descentralizados e inclusivos
- Nuevas tecnologías constructivas para aumentar la resiliencia de la infraestructura crítica, vulnerable y estratégica del país
- Impulsar y hacer viables modelos de economía circular en sectores productivos
- Creación de nuevos procesos más sostenibles en la industria del Litio, incorporando conceptos de economía circular, huella hídrica y de CO2
- Impulsar la electromovilidad mediante el desarrollo de tecnologías para la optimización y extensión de la vida útil de baterías, sistemas de retrofitting, sistemas inteligentes de gestión de flotas con propulsión eléctrica

BIOTECNOLOGÍA PARA ENFRENTAR DESAFÍOS GLOBALES

Aplicaciones biotecnológicas para la salud humana y animal, con enfoque en prevención, diagnóstico y terapias avanzadas

- Vacunas
- Diagnóstico
- Terapia génica
- Tecnologías ómicas y bioinformática
- Salud animal
- Resistencia antimicrobiana
- Vigilancia epidemiológica
- “One Health” - salud humana, animal y ambiental



Soluciones Biotecnológicas para el Cambio Climático: Seguridad Hídrica y Sostenibilidad Agroalimentaria

- Mejoramiento de cultivos y microorganismos
- Soluciones biotecnológicas para el uso eficiente del agua
- Biorremediación de suelos y aguas contaminadas
- Valorización de residuos agroindustriales y bioeconomía circular
- Tecnologías ómicas y edición genética
- Bioindicadores y biosensores
- Soluciones basadas en la naturaleza y biotecnología para la resiliencia del sector agroalimentario
- Plataformas biotecnológicas para el monitoreo y modelamiento predictivo de variables agroclimáticas



TECNOLOGÍAS EMERGENTES

Inteligencia artificial

Computación cuántica

Ciberseguridad

**Tecnologías
aeroespaciales**

Astroingeniería

LINEA TEMÁTICA ASTROINGENIERIA: CONVENIO ESO - ANID

En el marco del convenio firmado entre el Observatorio Europeo Austral (ESO) y la ANID, ESO sugiere las siguientes áreas de interés para el desarrollo de proyectos de investigación aplicada e innovación conjunta en el presente concurso:

Ciencia de datos y análisis predictivo de performance: detección de anomalías en datos de operación a nivel de subsistemas

Mantenimiento basado en condición: análisis avanzado de vibraciones durante la operación del ELT, aplicación al interferómetro VLTi

Migración de un antiguo sistema de controladores de detectores científicos al nuevo estándar de ESO y del ELT.

Desarrollo de gemelo digital de sistemas del observatorio para analizar y optimizar su desempeño

Análisis de log de operación con técnicas NLP (Natural Language Processing)

Mantenimiento con Realidad Mixta (Virtual y Aumentada)



ESTRUCTURA DE APORTES ENTIDADES PARTICIPANTES



ENTIDAD(ES)
BENEFICIARIA (S)

Entidad Elegible para recibir subsidio ANID



ASOCIADA
(OBLIGATORIA – mín. 1/máx. 3)

Dan pertinencia.
Complementan capacidades críticas.
Receptoras de la tecnología.
Escalamiento.



COLABORADORA
(OPCIONAL – máx. 3)

Aportan know how y capacidades.
No se exige aporte y no firma convenio.

30 %

15 %

Del subsidio solicitado a ANID

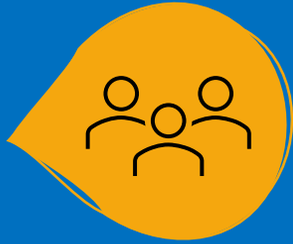
\$227.700.000 máx.
Subsidio ANID

Beneficiaria secundaria debe recibir al menos 20% de subsidio

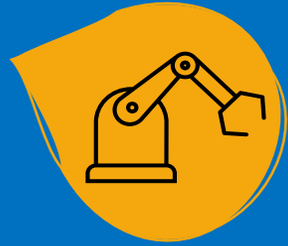
Todas las asociadas deben aportar

Aportes incrementales/no incrementales

ÍTEMS FINANCIABLES



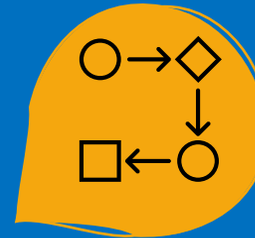
Gastos en Personal



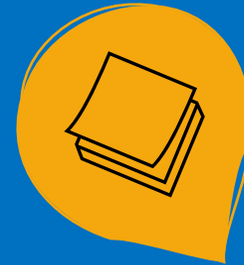
Equipamiento menor



Infraestructura y Mobiliario
(Máx. 20% del subsidio solicitado)



Gastos de operación
(Material fungible, insumos, propiedad intelectual, otros)



Gastos de administración indirectos

Gastos en Personal

Honorarios

Personal contratado con posterioridad al inicio del proyecto para actividades puntuales del proyecto.

Remuneraciones

Personal contratado con posterioridad al inicio del proyecto y con dedicación exclusiva al proyecto

Remuneraciones de Personal Preexistente (con sueldo bruto \leq \$2.700.000):

- i) **Jornada completa** (160 hrs/mensuales) - Remuneración tope \$2.700.000.
- ii) **Jornada parcial** (80 y 159 hrs/mes) - Remuneración proporcional a su dedicación
- iii) **Jornada menor** a 80 hrs/mes (no se podrá cargar al subsidio)

Pago adicional al sueldo base para Personal Preexistente
(Ex-INCENTIVOS)
(dedicación \geq 36hrs/mes)

Máximo \$600.000 por persona mensual.



FORMULACION DE PROYECTOS



CONTENIDO Y PONDERACIÓN PARA EVALUACIÓN

50%

Relevancia del
problema,
oportunidad y
solución

Plan de trabajo,
resultados y
capacidades

50%

CONTENIDO Y PONDERACIÓN PARA EVALUACION

50%

Relevancia del problema/oportunidad y solución

- Problema u Oportunidad
- Solución propuesta
- Usuarios, mercado objetivo y mapa de ruta
- Análisis del estado del arte
- Resultados previos

CONTENIDO Y PONDERACIÓN PARA EVALUACION

50%

Plan de trabajo, resultados esperados y capacidades

- Objetivos
- Metodología de I+D
- Resultados esperados
- Carta Gantt
- Gastos imprescindibles
- Capacidades científicas, tecnológicas y de gestión
- Formación de capital humano, capacidades de +D+i, equidad y paridad de género

TIPOS DE RESULTADOS

*Tecnológico
(Mín. 1)

- Productos, procesos, servicios

*Colaboración
(Mín. 1)

- Acuerdos formales entre los diversos actores para la continuidad del proyecto.

Transferencia

- Licenciamiento, ventas, unidad de negocios, alianza estratégica, paquete tecnológico

Producción científica

- Evento, publicación, tesis, cooperación internacional, nuevo proyecto

Formación de capacidades

- Cap. profesionales, formación de redes, infraestructura C y T

Protección

- Patente, marca, derecho de autor, derecho obtentor, secreto industrial

* Obligatorios

EVALUACIÓN Y ADJUDICACIÓN



ADMISIBILIDAD

1. Ser una institución elegible.
2. Considerar monto máximo subsidio de **MM\$227,7**.
3. Considerar duración máxima del proyecto de 24 meses.
4. En caso de presentarse con más de una entidad beneficiaria, cada una de las beneficiarias secundarias deberá disponer **de al menos un 20% del subsidio total** solicitado a ANID por el proyecto.
5. En caso de declarar que **el proyecto se ejecuta desde una región distinta a la Región Metropolitana**, deberá entregar una **declaración jurada** que vincule al(la) director(a) del proyecto y la realización del mismo con la sede indicada.
6. Aporte beneficiaria(s) **mínimo del 30%** del monto solicitado como subsidio.
7. Carta de Compromiso de la o las Entidades Beneficiarias, firmada por el Representante Legal correspondiente (en formato ANID) y acorde a lo **comprometido en plataforma**
8. Incorporar al menos **una** y máximo **tres** Entidades Asociadas pertinentes al proyecto que aporten un **mínimo del 15%** del monto solicitado como subsidio a ANID, pudiendo ser incremental o no incremental.
9. Carta de compromiso por cada Entidad Asociada, estableciendo el monto de los aportes, debidamente firmada por el Representante Legal , con la ficha de información completada y acorde a lo **comprometido en plataforma**
10. En caso de considerar Entidades Colaboradoras, deben contar con un máximo de **tres**. Deberán contar con una carta de compromiso de colaboración con cada una de las colaboradoras.
11. Declaración jurada simple de duplicidad.
12. Completitud del proyecto y presentar la postulación en los formatos establecidos.
13. Equipo mínimo de investigación constituido por un **director, un director alternativo y un investigador**.
14. Declaración jurada simple del director y del director alternativo del proyecto.

EVALUACIÓN Y ADJUDICACIÓN





*Género

- Se mantiene una bonificación de 0,2 puntos en el puntaje final para proyectos sugeridos para ser aprobados y que consideren a una mujer en el rol de directora.
- Se agrega restricción que impide cambio de directora por un director de sexo masculino durante la ejecución.

CAMBIOS REALIZADOS SEGÚN ÚLTIMA CONVOCATORIA 2025:

Subsidio para regiones

- **Asignación de presupuesto “reservado”:** 50% del presupuesto a adjudicar en el concurso se destinará a financiar proyectos donde la beneficiaria principal acredite que el proyecto y su director(a) postulan desde una región distinta a la Metropolitana.
- En plataforma de postulación se debe indicar la Región y Comuna de la "Sede" de la Entidad Beneficiaria Principal que ejecuta el proyecto.
- **Obligatoriedad (condición de admisibilidad):** adjuntar una declaración jurada de la máxima autoridad que vincule al(la) director(a) de proyecto y la realización del mismo con la sede indicada.

Subsidio para zonas extremas

- Asignación de un 5% adicional para proyectos postulados desde zonas extremas, lo que se verá reflejado al momento de la adjudicación. Los proyectos deberán presentar la solicitud de subsidio sin considerar este financiamiento adicional, dado que se calculará según el monto adjudicado cuando corresponda.

Sistema de postulación
<https://auth.conicyt.cl>

Portal del investigador
<https://investigadores.anid.cl/>

Consultas
<https://ayuda.anid.cl/hc/es>

PREPARACIÓN Y POSTULACIÓN DE LOS PROYECTOS

PARA LA FORMULACIÓN Y POSTULACIÓN DE PROYECTOS, EL DIRECTOR TIENE QUE PREPARAR LA POSTULACIÓN A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA DISPONIBLE VÍA INTERNET <https://auth.conicyt.cl/>

PLAZOS DE POSTULACIÓN

Fecha de apertura: 31-07-2025

Fecha de cierre de postulación: 30-09-2025 (17:00 horas Continental)

RECOMENDACIONES

Preparar el proyecto con anticipación

Familiarizarse con la plataforma de postulación con anterioridad al cierre del concurso.

Cabe señalar que, de acuerdo a la Ley de Transparencia 20.285 sobre Acceso a la Información Pública, tanto el resumen como los objetivos de los proyectos postulados son información pública y de libre acceso.



Agencia
Nacional de
Investigación
y Desarrollo

Ministerio de Ciencia,
Tecnología, Conocimiento
e Innovación

Gobierno de Chile



@ANID_Chile







