

# TALLER POSTULACIÓN CONCURSO

## NÚCLEOS MILENIO EN CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS 2026

### Programa Milenio de ANID

Abril 2026

# CONTENIDOS DEL TALLER



## 1. Antecedentes

(Mauricio Maldonado Rojo, Jefe Programa Milenio)

- Programa Milenio
- Convocatoria Núcleos en Ciencias Naturales y Exactas 2026.
- Link Formulario Postulación (Video)



## 2. Preguntas Frecuentes

(Valentina Benforado, Ejecutiva Programa Milenio)

- Revisión de Preguntas Frecuentes de la presente convocatoria y anteriores



## 3. Preguntas y Respuestas

- Espacio para responder preguntas que se vayan haciendo por el chat y espacio para respuesta de preguntas a viva voz



## Instrucciones Generales

- Realizar sus preguntas por el chat
- Las respuestas se traspasarán a un documento y se subirá a caja concursal + grabación del taller
- Silenciar sus micrófonos

# 1. ANTECEDENTES

# PROGRAMA MILENIO

## Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo (ANID)

- El Programa Milenio tiene 26 años y desde 2020 es parte de la ANID
- Pertenece a la Subdirección de Centros e Investigación Asociativa (SCIA)
- Milenio es un programa de SCIA que busca excelencia en la investigación sin criterios de focalización específica, dado que su objetivo es “el desarrollo de ciencia por curiosidad de alto estándar a nivel nacional e internacional”

# PROGRAMA MILENIO

Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo (ANID)

## Pilares Milenio

---

**01**

**Investigación  
de Excelencia**

**02**

**Redes de  
Colaboración y  
Cooperación**

**03**

**Formación de  
Capital Humano  
Avanzado**

**04**

**Transferencia de  
Conocimiento**

# PROGRAMA MILENIO

Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo (ANID)

## Instrumentos Milenio

---

**Núcleos  
Milenio**

**Ciencias Sociales**

**Ciencias Naturales y Exactas**

**Institutos  
Milenio**

**Ciencias Sociales**

**Ciencias Naturales y Exactas**

# CONCURSO NÚCLEOS MILENIO

Convocatoria 2026: Ciencias Naturales y Exactas

## Objetivo

---

Contribuir a la formación y fortalecimiento de Núcleos de Investigación asociativa que generen conocimiento científico y tecnológico de frontera, competitivo con respecto a América Latina y se acerque al nivel de los grupos líderes en sus áreas en el resto del mundo



# CONCURSO NÚCLEOS MILENIO

## Convocatoria 2026: Ciencias Naturales y Exactas

### Datos generales

---

- ❖ Se recibirán propuestas nuevas y de renovación.
- ❖ Podrán postular personas naturales que conformen grupos de investigadores(as), chilenos(as) o extranjeros(as).
- ❖ El núcleo postulante deberá contar con a lo menos una Institución Asociada durante la vigencia del proyecto, es decir al menos una institución que participe y contribuya con la operación del Núcleo y a las cuales pertenece al menos uno(a) de sus Investigadores(as) Principales.
- ❖ El proyecto debe considerar entre 3 y 8 Investigadores(as) Principales.
- ❖ Al menos 1 de región distinta a la RM.

## Plazos de Ejecución

---

- ❖ El Núcleo deberá ejecutar sus gastos en **36** meses máximo, contados desde que se aprueba convenio de financiamiento.
- ❖ El plazo de ejecución podrá extenderse hasta por **6 meses**, en el caso que el Centro así lo justifique a ANID.

## Financiamiento

---

- ❖ El monto máximo de financiamiento a adjudicar por ANID a cada proyecto es de **\$663.000.000 (3 cuotas de \$221.000.000)**.
- ❖ Los montos dependerán de la disponibilidad presupuestaria dada por Ley de Presupuesto.
- ❖ El presupuesto actual permite financiar **9 Núcleos nuevos y/o de renovación**, los que se evalúan con iguales criterios.

# GANTT CONCURSO

## Núcleos Milenio 2026 - Ciencias Naturales y Exactas



# FASES Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN

## Núcleos Milenio 2026 - Ciencias Naturales y Exactas

Criterios de Evaluación Fase Escrita (50%)	
Mérito científico, técnico y metodológico de la propuesta	35 %
Planes y potencial para la formación de científicos jóvenes y profesionales.	15 %
Excelencia académica y científica de los Investigadores Principales, incluyendo Director(a) y Director(a) Alterno(a).	25 %
Planes propuestos para ampliar las redes de colaboración.	10 %
Planes propuestos para actividades de transferencia tecnológica y/o del conocimiento, difusión científica y de Proyección al Medio Externo	15%
Calificación de evaluación fase I propuesta escrita	100 %



Criterios de Evaluación Fase Entrevista (50%)	
Desempeño en la presentación oral. Claridad y contundencia de la presentación y defensa oral de la propuesta	50%



Calificación Final	100 %
--------------------	-------

El Programa Milenio cuenta con un Comité de Programa en Ciencias Naturales y Exactas conformado por 8 destacados investigadores(as) internacionales quienes velan por que se realice un proceso de evaluación transparente y riguroso (ver en [www.iniciativamilenio.cl](http://www.iniciativamilenio.cl))

# PROCESO DE POSTULACIÓN

## Núcleos Milenio 2026 - Ciencias Naturales y Exactas

- La debe realizar su Director(a) en nombre del equipo de Investigadores(as) Principales.
- Se hace en Idioma **inglés** (salvo nombres propios y títulos de publicaciones).
- Sólo se solicita información de **Investigadores(as) Principales** (no Adjuntos, Senior, ni jóvenes).
- La postulación se realiza en la plataforma <http://concursos.iniciativamilenio.cl>. No se aceptarán postulaciones realizadas por otra vía.

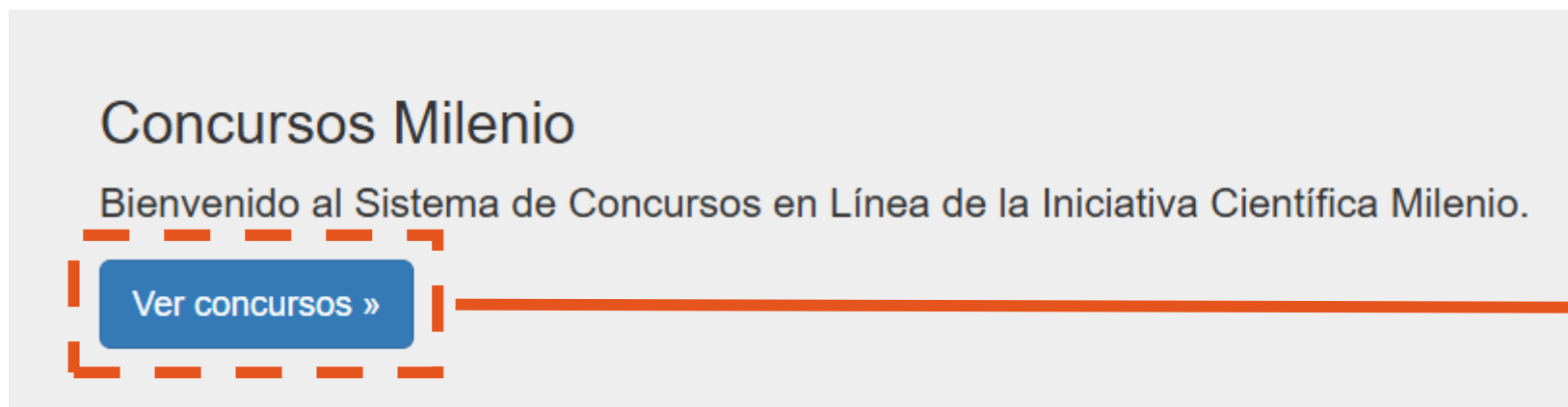
# FORMULARIO DE POSTULACIÓN

Núcleos Milenio 2026 - Ciencias Naturales y Exactas

## Paso 1

Ingresar a la plataforma <http://concursos.iniciativamilenio.cl>

## Paso 2



Una vez que accede al sitio, debe ingresar usuario y contraseña. Al pinchar "Ver concursos" se verá el concurso abierto.

## Paso 3

Buscar la convocatoria 2026 y apretar el botón de postulación

Concursos abiertos

Núcleos Milenio Ciencias Naturales y Exactas 2026  
Propuestas Núcleo Nuevo/Renovación hasta el 24-04-2026

Postular Núcleo Nuevo/Renovación

Núcleos Nuevo/Renovación  
New Nucleus / Renewal Nucleus

## Paso 4

Completar los distintos ítems en la plataforma de postulación.

Inicio » Concursos » Postular  
Propuesta Nueva de Núcleo

Toda la información ingresada en el siguiente proceso de postulación debe estar en idioma inglés, salvo la sección de resumen de la propuesta, para la cual se deberá ingresar un resumen en idioma inglés y otro español. Los nombres propios o títulos de revistas o libros no deben ser traducidos.

All the information entered in the following application process must be in English, except for the summary section of the proposal, for which a summary must be entered in English and Spanish. Proper names or titles of magazines or books should not be translated.

Guardar postulación

Enviar postulación

Ítem 1: Información General  
General Information

Sección incompleta ✖

## Simulación postulación

Las indicaciones de cómo acceder y completar el Formulario de Postulación se encuentran en el canal ANID de YouTube y en la pestaña “BITÁCORA” de la **caja concursal** del sitio web de ANID

<https://www.youtube.com/watch?v=Pfls13hUACK>

Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo

Conoce ANID | Concursos | Calendario | Subdirecciones | Documentos | Prensa | Ayuda ANID

Concurso abierto

Inicio: 2 de abril, 2026  
Cierre: 6 de mayo, 2026  
Fallo: noviembre 2026 (Esta convocatoria exige la toma de razón por parte de CGR para iniciar el proceso de postulación. Esto podría afectar los plazos informados)

Concursos anteriores

Centros e Investigación Asociativa

Concurso Núcleos Milenio 2026 Ciencias Naturales y Exactas

CONCURSO ANID  
NÚCLEOS MILENIO EN CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS 2026

ANID CENTROS E INVESTIGACIÓN ASOCIATIVA

PRESENTACIÓN | PÚBLICO OBJETIVO | BITÁCORA | RESULTADOS | DOCUMENTOS

A través del instrumento Núcleos Milenio, la Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo, ANID, busca impulsar a nivel nacional el desarrollo de ciencia por curiosidad de alto estándar. Para ello, promueve la creación y desarrollo de centros de excelencia para la investigación de frontera en el país, el fortalecimiento de las capacidades científicas y tecnológicas de alto nivel y la difusión y transferencia del conocimiento a los diferentes sectores de la sociedad en base a cuatro ejes:

- Investigación científica de frontera
- Formación de jóvenes científicos(as):
- Trabajo en Redes Formales de Colaboración
- Proyección de sus avances hacia el Medio Externo (PME)

Los Núcleos son adjudicados a través de concursos públicos en base al mérito científico de sus investigadores. La calidad de sus propuestas de investigación y las posibilidades de impactar a nivel

Comparte este concurso:

Más oportunidades para ti:

Concurso Anillos Regulares de Tecnología 2026

Concurso Núcleos Milenio 2026 Ciencias Naturales y Exactas

Pasantías para investigadores de Centros y proyectos asociados ANID en BGN 2025

Concurso Asignación de Tiempos de Banco Oceanográfico 2025

ANID Chile  
6,9 K suscriptores

Suscribirse

0 | Compartir | Preguntar | Guardar | Descargar

# RECOMENDACIONES GENERALES

## Postulación Núcleos Milenio 2026 - Ciencias Naturales y Exactas

- ✓ Leer detenidamente las Bases Concuriales.
- ✓ Postular con tiempo y antelación.
- ✓ Recordar la validación de la(s) Institución(es) Asociada(s) hasta el **30 de abril a las 23:59**.
- ✓ Revisar detenidamente los requisitos de postulación y el check-list de Admisibilidad.
- ✓ Revisar Glosario y Anexos de las bases, junto al convenio de financiamiento y sus implicancias en caso de adjudicar.

## 2) PREGUNTAS FRECUENTES

# 1. CANALES PARA REALIZAR CONSULTAS

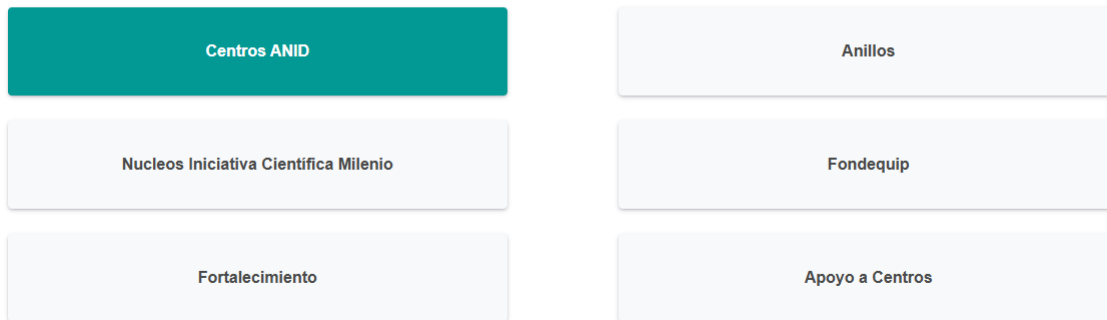
## Ayuda ANID

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

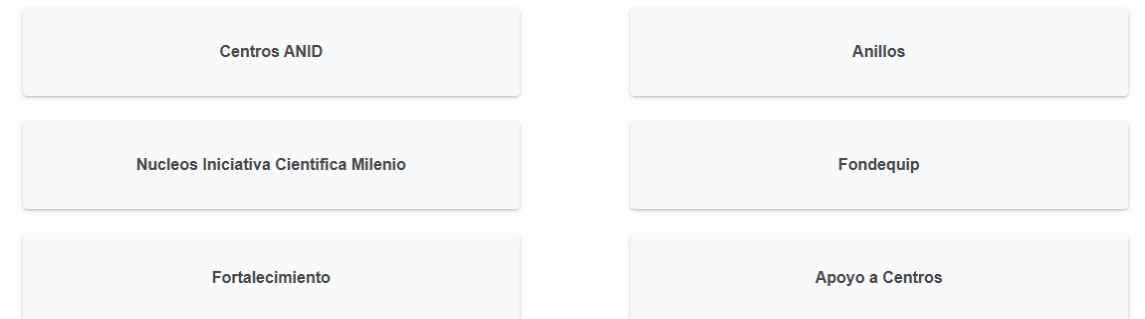
Seleccionar la Subdirección: Centros e Investigación Asociativa



Seleccione el área de su interés:



Seleccione el área de su interés:



## Foro de preguntas en la plataforma de postulación

<https://concursos.iniciativamilenio.cl/>

Concursos abiertos

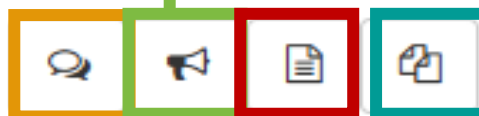


Formulario de postulación



Núcleos Nuevo/Renovación  
New Nucleus / Renewal Nucleus

Información importante



Archivos complementarios

Foro de preguntas

Bases concursales

## 2. INCOMPATIBILIDADES

### Al postular a un núcleo

TIPO DE INVESTIGADOR	TIPO DE CENTRO	
	NÚCLEO 2026	ANILLO 2026
DIRECTOR(A) DIRECTOR(A) ALTERNO(A)	Sólo <b>1 propuesta</b> como Directores(as) en otro Núcleo o Proyecto Anillo en cualquier de sus modalidades.	
	Permite una segunda como Investigador(a) Principal, Asociado(a) o Adjunto(a)	
INVESTIGADOR(A) PRINCIPAL	Máximo <b>2 propuestas</b> en categoría de Investigador(a) Principal ya sea en Núcleos o en Proyectos Anillos.	

Sólo se considera la incompatibilidad con procesos de postulación abiertas.

## 2. INCOMPATIBILIDADES

### Al postular a un núcleo

Altos cargos  
académicos  
¿pueden  
postular?

- Como Director(a) y Director(a) Altern(a), **NO podrán** postular:
  - Rectores
  - Vicerrectores
  - Director(a) de Investigación
  - Pro-Rectores
  - Cargos homólogos en caso de instituciones no universitarias
- Y estos cargos ¿pueden postular como Investigador(a) Principal? Sí, pueden postular. Pero existen incompatibilidades al adjudicar.
- Sí pueden postular como Director(a) y/o Director(a) Altern(a): Decanos(as), Directores(as) de Facultades, de Departamentos, etc.

## 2. INCOMPATIBILIDADES

### Al adjudicar a un núcleo

TIPO DE INVESTIGADOR	TIPO DE CENTRO	
	NÚCLEO 2026	ANILLO 2026
DIRECTOR(A) DIRECTOR(A) ALTERNO(A)	Ejercer en solo <b>1 Centro/proyecto</b> como Directores(as) Permite un segundo como Principal, Asociado(a) o Adjunto(a).	
INVESTIGADOR(A) PRINCIPAL	Ejercer como máximo <b>2 Centro/proyectos de la SCIA.</b>	

En caso de Centros/ proyectos distintos al 2026, pueden existir incompatibilidades adicionales, por lo tanto, consultar las bases respectivas.

## 3. CONFORMACIÓN DEL EQUIPO

### Disciplinas

---

- El equipo científico (Director(a), Director(a) Altern(a) e Investigadores(as) Principales) debe estar constituido en un 50% +1 por investigadores de ciencias naturales y exactas, según el listado de la OCDE.
- El no cumplimiento de esta configuración en el equipo es causal de admisibilidad.
- **Se considerará al menos un grado** en las Ciencias Naturales y Exactas de la OCDE por Investigador(a) Principal.

## Disciplinas OCDE

---

Disciplinas	Área del conocimiento
<b>Ciencias Naturales</b>	Matemáticas; Computación y Ciencias de la información; Ciencias Físicas; Ciencias Químicas; Ciencias de la Tierra y Medioambientales; Ciencias Biológicas; Otras ciencias naturales.
<b>Ingeniería y Tecnología</b>	Ingeniería Civil; Ingeniería Eléctrica, Electrónica e Informática; Ingeniería Mecánica; Ingeniería Química; Ingeniería de los Materiales; Ingeniería Médica; Ingeniería Ambiental; Biotecnología Ambiental; Biotecnología Industrial; Nanotecnología; Otras Ingenierías y Tecnologías.
<b>Ciencias Médicas y de la Salud</b>	Medicina Básica; Medicina Clínica; Ciencias de la Salud; Biotecnología Médica; Otras Ciencias Médicas;
<b>Ciencias Agrícolas</b>	Agricultura, Silvicultura y Pesca; Ciencias Animales y Lácteos; Ciencias Veterinarias; Biotecnología Agrícola; Otras Ciencias Agrícolas.

### 3. CONFORMACIÓN DEL EQUIPO

País Residencia  
Country of Residence

Chile

Región de Residencia  
Region of Residence

Región de Coquimbo

¿Se desempeña en una Región distinta a la  
Metropolitana?

Do you work in a Region other than the Metropolitan?

Debe prestar servicios o desempeñarse a tiempo parcial o completo en alguna organización de investigación (Universidad, centro u afines) en una región distinta a la Región Metropolitana.

**Mi institución  
tiene sedes a lo  
largo de Chile,  
¿cómo se  
determina si el  
IP es de región?**

## 5. FONDOS DEL INVESTIGADOR(A)

Ítem 7: CV de cada Investigador(a)

**Financiamientos de la  
investigación últimos 5 años**

- ✓ Contempla fondos destinados a actividades de Investigación – excluye obtención de grados académicos
- ✓ Pueden ser de origen nacional o internacional
- ✓ Vigentes dentro de los últimos 5 años\*
- ✓ NO es requisito que sea competitivo

\*Extensible según ciertos casos

## 4. INSTITUCIONES ASOCIADAS

- Se requiere un mínimo de 1 (una) Institución Asociada.
- No hay un límite máximo de Instituciones Asociadas.
- No es requisito que las instituciones de afiliación de todos los IP apoyen al proyecto como Instituciones Asociadas.
- No existen Instituciones Patrocinantes en esta convocatoria.
- Se deben documentar:
  - Carta de compromiso emitida por la(s) Institución(es) Asociada(s)
  - Declaración jurada de Institución Asociada y Director(a)
  - Además, cada Institución deberá validar su respaldo en el Sistema de Concursos Milenio.

## ÍTEMS FINANCIABLES

- ✓ **Gastos en Personal:** remuneraciones y honorarios para el personal contratado e incentivos para el personal asociado.
- ✓ **Gastos de operación:** Gastos asociados a la ejecución de las actividades del proyecto.
- ✓ **Gastos de Acondicionamiento de infraestructura y mobiliario:** exclusivamente para acondicionar la infraestructura, facilitar la instalación de equipamiento y nuevos equipos (hasta 10% del total asignado)
- ✓ **Inversiones | Gastos en Equipamiento:** adquisición de equipamiento mayor y menor, accesorios y costos de internación, instalación y mantención.
- ✓ **Overhead | Gastos de Administración Indirecta / Aporte a Institución(es) Asociadas(s):** aporte financiero anual realizado por el núcleo a la(s) Institución(es) Participantes. No podrá exceder el 10% de total anual.

## 3) PREGUNTAS Y RESPUESTAS



**¡GRACIAS!**

TALLER CONCURSOS  
INSTITUTOS EN CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS