

# Programa de Investigación Asociativa



Programa de Investigación Asociativa

**Surge en el año 2009** con el objetivo de coordinar diversos instrumentos e iniciativas de apoyo a la investigación asociativa y a la promoción de centros de investigación de excelencia.

## Misión

Promover la articulación y asociación entre investigadores, junto con su vinculación con otros actores nacionales y/o internacionales, fomentando la creación y consolidación de grupos y centros científicos y tecnológicos.

## Líneas de acción

El Programa de Investigación Asociativa dispone de tres líneas de acción que entregan apoyo para:

- Grupo de Investigadores (Anillos de Investigación)
- Centros de Investigación y Desarrollo (I+D)
- Equipamiento Científico y Tecnológico

De esta forma, el Programa de Investigación Asociativa fortalece y potencia el trabajo de grupos ya estructurados en áreas de investigación de excelencia a nivel nacional, contribuyendo así a la competitividad y economía de la sociedad chilena.



[www.conicyt.cl](http://www.conicyt.cl)

**Programa de Investigación Asociativa**  
Bernarda Morín N° 551, 3er Piso, Providencia,  
Santiago de Chile  
Teléfono: (56-2) 435 4308  
Fax: (56 2) 435 4313

Consultas: [www.conicyt.cl/oirs](http://www.conicyt.cl/oirs)

Desarrollando la articulación y trabajo colaborativo de nuestros científicos



# Líneas de Apoyo

## GRUPOS DE INVESTIGADORES

### Anillos de Investigación en Ciencia y Tecnología

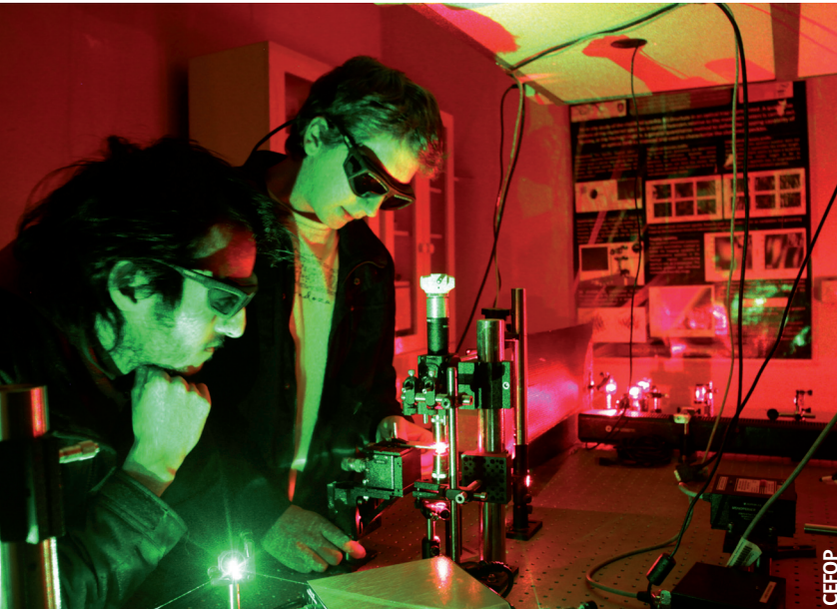
Busca fomentar el desarrollo científico y tecnológico del país, mediante el financiamiento de proyectos de investigación sustentados en un trabajo colaborativo, amplio y multidisciplinario. Para ello, se fomenta la conformación de grupos de investigación científica, sin distinción de disciplina, en el seno de las instituciones de investigación, los que pueden postular en forma individual o asociados, con el fin de fortalecer tanto el desarrollo de las ciencias y tecnología, como la formación de capital humano.

### Anillos de Investigación en Ciencias Sociales

Busca financiar proyectos de investigación científica en el ámbito de las Ciencias Sociales y Humanidades que puedan tener un impacto claro en el desarrollo económico y social de Chile.

### Anillos de Investigación en Ciencia Antártica

Busca promover la formación de grupos de investigación en instituciones y universidades, sustentados en un trabajo de colaboración amplio y multidisciplinario, con el fin de consolidar líneas de investigación en territorio antártico y áreas relacionadas, con masas críticas que garanticen su estabilidad en el tiempo y su impacto científico



## CENTROS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO (I+D)

### Centros Científicos y Tecnológicos de Excelencia (Programa de Financiamiento Basal)

Fortalecer el desarrollo y la consolidación de grupos de investigación ya establecidos como Centros Científicos y Tecnológicos de Excelencia o que aspiren a serlo, cuyas actividades de investigación contribuyan a aumentar la competitividad de la economía chilena a través de la investigación científica y tecnológica.

### Actualmente, funcionan 13 Centros Basales:

- Centro de Estudios Científicos (CECS)
- Centro de Modelamiento Matemático (CMM)
- Centro de Excelencia en Astrofísica y Tecnologías Afines (CATA)
- Centro de Envejecimiento y Regeneración (CARE)
- Fundación Ciencia para la Vida (FCV)
- Corporación Instituto de Ecología y Biodiversidad (IEB)
- Unidad de Desarrollo Tecnológico (UDT)
- Centro de Investigación Oceanográfica en el Pacífico Sur-Oriental (COPAS)
- Centro para el Desarrollo de la Nanociencia y Nanotecnología (CEDENNA)
- Centro de Tecnología para la Minería (AMTC)
- Instituto Sistemas Complejos de Ingeniería (ISCI)
- Centro Científico Tecnológico de Valparaíso (CCTVal)
- Centro de Óptica y Fotónica (CEFOP)

### Centros de Investigación Avanzada en Educación

Busca financiar centros que desarrollen investigación de excelencia en el área, formen capital humano avanzado, generen innovación y apoyen políticas públicas que mejoren la calidad y equidad de la educación en Chile.

### Consortios Tecnológicos Empresariales de Investigación

Busca financiar la creación de Consortios de Investigación sustentables y orientados a sus usuarios, que alcancen altos niveles de impacto mediante la adopción, transferencia y comercialización de resultados.

## EQUIPAMIENTO CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO

### Apoyo a la Infraestructura Científica de Centros y Grupos de Investigación

Busca cubrir parte de los requerimientos de equipamiento e infraestructura mayor que presenta el Sistema Nacional de Ciencia y Tecnología, mediante la creación, fortalecimiento y/o ampliación de centros proveedores de servicio de equipamiento, que adopten un modelo de uso compartido.

