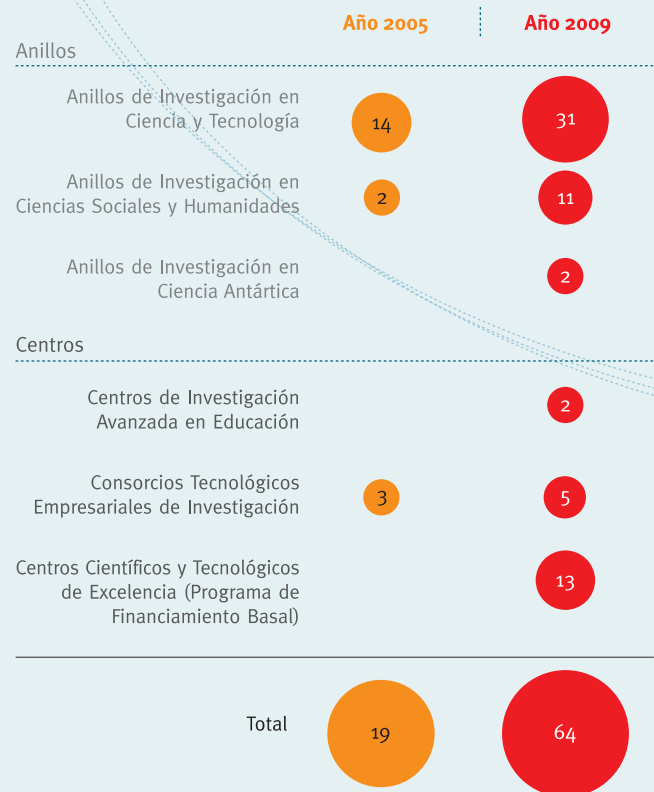


## ANILLOS Y CENTROS APOYADOS POR PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN ASOCIATIVA (PIA) 2005 - 2009\*



\* Año 2005, considera Anillos y Centros administrados por el Programa Bicentenario de Ciencia y Tecnología (PBCT)

## RECURSOS ANUALES TRANSFERIDOS A ANILLOS Y CENTROS APOYADOS POR PIA\*

	2005**	2009***	Variación Real
Total	2.401	16.837	601%

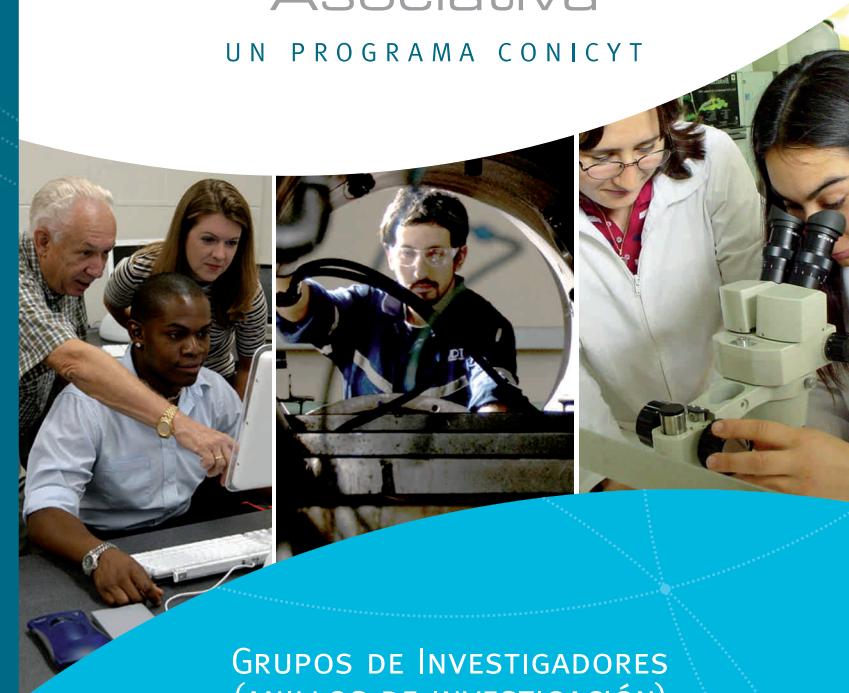
\* Año 2005, considera recursos transferidos por el Programa Bicentenario de Ciencia y Tecnología (PBCT)  
 \*\* Montos en Millones de pesos del año 2009  
 \*\*\* Montos 2009 corresponden a transferencias realizadas y comprometidas

Fuente: Departamento de Estudios y Planificación Estratégica de CONICYT



# Programa de Investigación Asociativa

UN PROGRAMA CONICYT



GRUPOS DE INVESTIGADORES  
(ANILLOS DE INVESTIGACIÓN)

CENTROS DE INVESTIGACIÓN Y  
DESARROLLO (I+D)

VINCULACIÓN Y ARTICULACIÓN

EQUIPAMIENTO CIENTÍFICO Y  
TECNOLÓGICO

Programa de Investigación Asociativa  
 Bernarda Morín N° 551, 3er piso, Providencia, Santiago de Chile  
 Teléfono: (56-2) 435 4308  
 www.conicyt.cl/pia  
 Consultas: www.conicyt.cl/oirs

## Programa de Investigación Asociativa (PIA)

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.

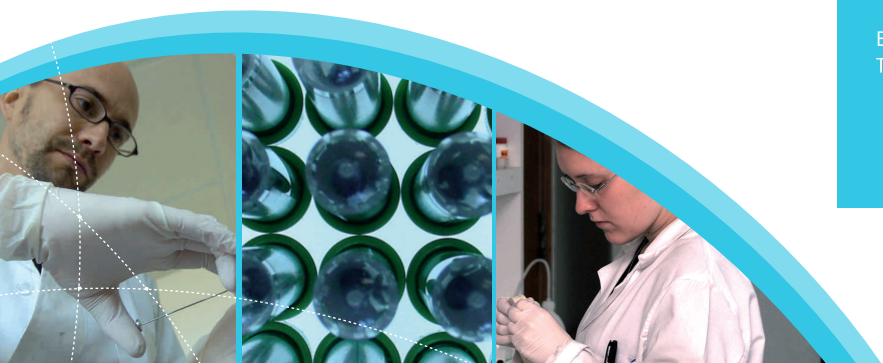
### Líneas de Acción

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

- Grupos de Investigadores (Anillos de Investigación)
- Centros de Investigación y Desarrollo (I+D)
- Vinculación y Articulación
- 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.

**Investigación Asociativa**  
UN PROGRAMA CONICYT



LÍNEA DE APOYO A	INSTRUMENTOS ASOCIADOS	OBJETIVOS
GRUPOS DE INVESTIGADORES	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anillos de Investigación en Ciencia y Tecnología</li> <li>• Anillos de Investigación en Ciencias Sociales</li> <li>• Anillos de Investigación en Ciencia Antártica</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fomentar el desarrollo científico y tecnológico del país, mediante el financiamiento de proyectos de investigación sustentados en un trabajo colaborativo amplio y multidisciplinario realizado por un grupo de investigadores.</li> </ul>
CENTROS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO (I+D)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Centros Científicos y Tecnológicos de Excelencia (Programa de Financiamiento Basal)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Centros de Investigación Avanzada en Educación</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contribuir al financiamiento de Centros que desarrollen investigación de excelencia en el área, formen capital humano avanzado, generen innovación y apoyen políticas públicas que mejoren la calidad y la equidad de la educación en Chile.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Consorcios Tecnológicos Empresariales de Investigación</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Financiar la creación de Consorcios de Investigación sustentables y orientados a sus usuarios, que alcancen altos niveles de impacto mediante la adopción, transferencia y comercialización de sus resultados.</li> </ul>
VINCULACIÓN Y ARTICULACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Redes y Fondos de Colaboración y Vinculación (Nacional e Internacional)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apoyar a proyectos de investigación asociativos para que establezcan redes de colaboración entre ellos y/o con otros centros o grupos de investigación del país o del extranjero, contribuyendo así a la movilidad de los investigadores nacionales y a la proyección y vinculación internacional de la investigación del país.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Redes de Investigación Colaborativa entre Anillos y Núcleos</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diplomados en Ciencia, Tecnología e Innovación*</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Financiar proyectos regionales de formación en temas de Ciencia, Tecnología e Innovación (CTI), que sean capaces de transferir a la comunidad científica, empresarial, académica y al sector público, conceptos, metodologías, herramientas y experiencias relevantes para la gestión de la CTI.</li> </ul>
EQUIPAMIENTO CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Equipamiento Científico Mayor de Uso Compartido</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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 servicios de equipamiento, que adopten un modelo de uso compartido.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Equipamiento Científico Mayor FIC-Regional*</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fomentar el desarrollo científico y tecnológico de las regiones, a través de financiamiento para la adquisición, instalación y uso de equipamiento científico-tecnológico mediano o menor, en las instituciones regionales dedicadas a la investigación científica.</li> </ul>

\* En conjunto con el Programa Regional de CONICYT