

Centros de investigación regionales en Chile

Autores

Raimundo Roberts M.
rroberts@bcn.cl

Nº SUP: 130569

Resumen

Nueve son los centros regionales de investigación que existen en el país, distribuidos en ocho regiones.

Su principal característica es la vinculación con los respectivos Gobiernos Regionales, los que aportan con financiamiento y participan de la dirección del centro, aunque es importante señalar que tanto sus estructuras como las relaciones de cada centro con su gobierno regional son distintas, adaptadas a la realidad de cada región.

Estos centros son parte de un programa de Conicyt, actualmente ANID, para promover la investigación científica en las regiones del país, que comenzó en el año 2000-2001 y que se ha mantenido desde entonces adaptándose a los avances de cada centro.

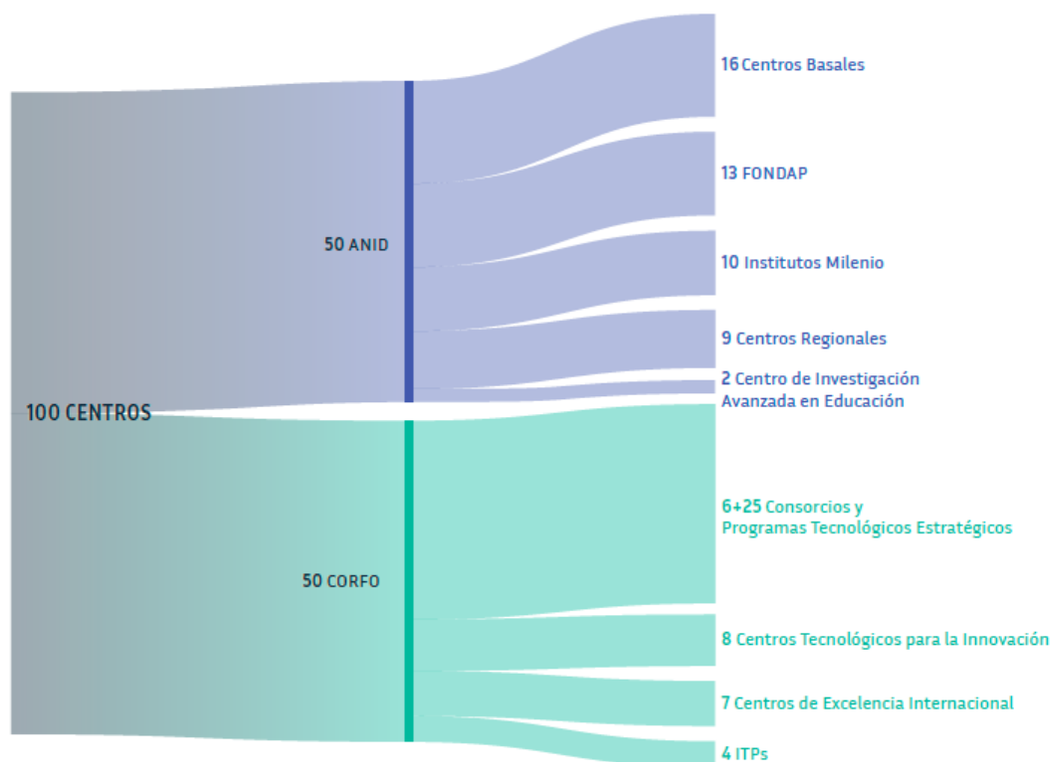
Introducción

La siguiente minuta responde a la consulta sobre centros de investigación vinculados a gobiernos regionales existen en el país, según lo solicitado por el requirente. Para su elaboración se consultaron estudios e informes de entidades gubernamentales y académicas.

Antecedentes

En el país se contabilizaban, a 2019, 100 centros de investigación que reciben financiamiento público, 50 de ellos de parte de ANID y 50 de parte de Corfo, agencias estatales encargadas de promover la investigación y el desarrollo tecnológico en Chile¹, tal como se muestra en la figura 1.

Figura 1. Centros de investigación financiados por el Estado a través de Corfo y Anid



Fuente: Div. Estudios y Estadística, Minciencia²

De ellos, 9 son catalogados como “centros regionales”, creados bajo el “Programa Regional de Desarrollo de la Investigación Científica y Tecnológica”, iniciado en 2000 por Conicyt con la misión de “promover el desarrollo científico y tecnológico de las regiones de Chile, a través del trabajo conjunto con los Gobiernos Regionales y Centros de Investigación, de acuerdo a las necesidades y prioridades definidas por las regiones para su desarrollo económico y social³”.

¹ También la Fundación para la Innovación Agraria es considerada como una agencia de financiamiento de proyectos científicos en el ámbito de la agricultura, pero no de financiamiento basal de centros. Disponible en: <http://www.fia.cl/> (Junio, 2021).

² Pág. 11, “Análisis de Centros CTCL”, Div. Estudios y Estadísticas, Minciencia, noviembre 2020. Repositorio Observa, Minciencia. Disponible en: <http://bcn.cl/2pqbpu> (Junio, 2021).

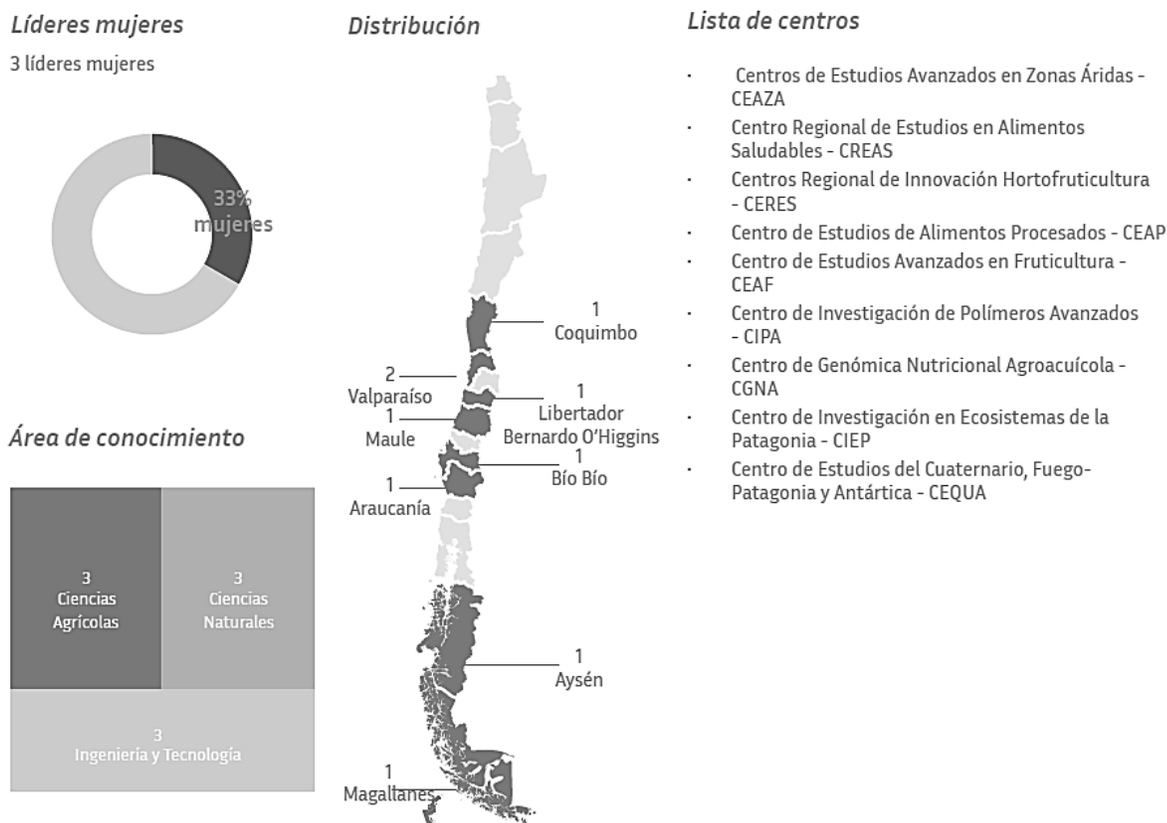
³ Pag. 3, “Revisión del modelo de operación e interacción entre centros regionales de desarrollo científico y tecnológico impulsados por el programa regional de Conicyt y sus instituciones participantes, su entorno y diseño de propuestas de

Como se ve en la imagen, es la Agencia Nacional de investigación y Desarrollo, ANID, la continuadora del programa, a través de la Subdirección de Centros e Investigación Asociativa⁴.

Centros regionales de Investigación

Los centros que forman parte del programa están situados en ocho regiones y sus principales áreas de estudio son ciencias agrícolas, ciencias naturales e ingeniería y tecnología, tal como se observa en la figura 2.

Figura 2. Centros regionales actualmente en funcionamiento – ANID



Fuente: Div. de Estudios y Estadísticas, Minciencia⁵.

Una de sus características principales es su relación de los Gobiernos Regionales y los Consejos Regionales en su financiamiento y organización, aun cuando tienen una configuración institucional y de financiamiento heterogéneas⁶.

El objetivo genérico de cada centro es vincular las necesidades de información del gobierno regional al trabajo de expertos, buscando la creación de sinergias entre la entidad política y la investigativa. Por el lado del Gobierno regional, este apoya con financiamiento, lineamientos estratégicos y posicionamiento

mejoras”, 2015, Instituto de Desarrollo Local y Regional de la Universidad de La Frontera, Conicyt. Repositorio Observa, Minciencia. Disponible en: <http://bcn.cl/2pgc2> (Junio, 2021).

⁴ Subdirección de Centros e Investigación Asociativa, Agencia Nacional de investigación y Desarrollo, ANID. Disponible en: <http://bcn.cl/2pgc5> (Junio, 2021).

⁵ Pág. 40, “Análisis de Centros CTCl”, Div. Estudios y Estadísticas, Minciencia, noviembre 2020. Repositorio Observa, Minciencia. Disponible en: <http://bcn.cl/2pgbu> (Junio, 2021).

⁶ P. 13, “Revisión del modelo de operación e interacción entre centros regionales...” Op. Cit.

regional, mientras que del lado del centro, se aporta con asesoría experta permanente, soluciones a problemas y emergencias regionales, así como con la atracción de capital humano⁷.

A continuación, se detallan los centros, la ciudad en la que están emplazados, la región y el nombre del director o directora, así como las sedes web de cada uno de ellos.

Tabla 1. Centros regionales de Investigación – ANID

Nombre Centro	Ciudad	Región	Director/a
Centro de Estudios Avanzados en Zonas Áridas (CEAZA)⁸	La Serena	IV	Carlos Olavarría
Centro Regional de Estudios en Alimentos y Salud (CREAS)⁹	Valparaíso	V	María Elvira Zúñiga
Centro de Innovación Hortofrutícola de Valparaíso (CERES)¹⁰	Quillota	V	Eduardo Gratacós
Centro de Estudios Avanzados en Fruticultura (CEAF)¹¹	Rengo	VI	Mauricio Ortiz
Centro de Estudios en Alimentos Procesados (CEAP)¹²	Talca	VII	Giovanna Muñoz Villablanca (Directora Ejecutiva)
Centro de Investigación de Polímeros Avanzados (CIPA)¹³	Concepción	VIII	Claudio Toro (Director Ejecutivo)
Centro de Genómica Nutricional Agroacuícola (CGNA)¹⁴	Temuco	IX	Haroldo Salvo
Centro de Investigación en Ecosistemas de La Patagonia (CIEP)¹⁵	Cohayque	XI	Giovanni Daneri
Centro de Estudios del Cuaternario de Fuego-Patagonia y Antártica (CEQUA)¹⁶	Punta Arenas	XII	Paola Acuña (Directora Ejecutiva)

Nota aclaratoria

Asesoría Técnica Parlamentaria, está enfocada en apoyar preferentemente el trabajo de las Comisiones Legislativas de ambas Cámaras, con especial atención al seguimiento de los proyectos de ley. Con lo cual se pretende contribuir a la certeza legislativa y a disminuir la brecha de disponibilidad de información y análisis entre Legislativo y Ejecutivo.



Creative Commons Atribución 3.0
(CC BY 3.0 CL)

⁷ P.13, “Centros regionales de desarrollo científico y tecnológico del programa regional de investigación científica y tecnológica”, Conicyt, 2015. Disponible en: <http://bcn.cl/2pgce> (Junio, 2021).

⁸ Centro de Estudios Avanzados en Zonas Áridas (CEAZA). Disponible en: <http://www.ceaza.cl/> (Junio, 2021).

⁹ Centro Regional de Estudios en Alimentos y Salud (CREAS). Disponible en: <http://www.creas.cl> (Junio, 2021).

¹⁰ Centro de Innovación Hortofrutícola de Valparaíso (CERES). Disponible en: <http://bcn.cl/2pgce> (Junio, 2021).

¹¹ Centro de Estudios en Alimentos Procesados (CEAF). Disponible en: <http://www.ceaf.cl/> (Junio, 2021).

¹² Centro de Investigación de Polímeros Avanzados (CIPA). Disponible en: <https://www.ceap.cl/> (Junio, 2021).

¹³ Centro de Investigación de Polímeros Avanzados (CIPA). Disponible en: <https://cipachile.cl/> (Junio, 2021).

¹⁴ Centro de Genómica Nutricional Agroacuícola (CGNA). Disponible en: <https://www.cgna.cl/> (Junio, 2021).

¹⁵ Centro de Investigación en Ecosistemas de La Patagonia (CIEP). Disponible en: <http://www.ciep.cl/> (Junio, 2021).

¹⁶ Centro de Estudios del Cuaternario de Fuego-Patagonia y Antártica (CEQUA). Web en construcción. Disponible en: <http://www.cequa.cl/> (Junio, 2021).