

# Reporte Evaluación Ex Ante de Diseño 2026

Programa Regional de Desarrollo de la Investigación Científica y Tecnológica

AGENCIA NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Reformulado - Recomendado Favorablemente

#### I.- ANTECEDENTES

### 1. Descripción

El programa busca contribuir a mejorar el bienestar humano en los ámbitos económico, social, ambiental y formativo, a través de la investigación científica y tecnológica pertinente para la región. Con él se financia la creación y fortalecimiento de centros regionales de investigación científica y tecnológica. Dichos centros pueden aprovechar ventajas comparativas y desafíos de relevancia mundial en Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación (CTCI) vinculados con la realidad territorial, generando campos de estudio más amplios e interconectados a través de relaciones complejas y fortaleciendo las capacidades locales de CTCI. La población beneficiaria corresponde a Centros Regionales adjudicados por concursos públicos. Los Centros Regionales están comúnmente ligados a las Universidades locales, ya que los investigadores de los centros son parte de las universidades, como también las universidades son instituciones asociadas al Centro. Estas son Universidades acreditadas y realizan actividades de investigación científica y tecnológica y/o de innovación

### II.- DISEÑO DEL PROGRAMA

### 1. Propósito

Universidades, Institutos públicos y Centros de Investigación con sede en regiones no Región Metropolitana (RM), que realizan actividades de Innovación y Desarrollo (I+D), incrementan su productividad científica aprovechando ventajas competitivas territoriales y fortaleciendo capacidades locales

### 2. Componentes

Componente	Unidad de medida de Producción	Gasto estimado 2026 (Miles de \$ (2025))	Producción estimada 2026 (Unidad)	Gasto unitario estimado 2026 (Miles de \$ (2025))
Creación y Fortalecimiento de Centros Regionales de Investigación Científica	Centros	5.938.118	10	593.812
Gasto Administrativo		289.801		



## Evaluación Ex Ante de Diseño – Proceso de Formulación Presupuestaria 2026

Total	6.227.919
Porcentaje gasto administrativo	4,7%

### 3. Población

### I. Descripción y cuantificación de la población potencial

Descripción de la población potencial	Universidades, Institutos públicos y Centros de Investigación con sede en regiones distintas a la RM, que realizan actividades de I+D.  En total de 60 universidades en Chile, se identifican 39 universidades con sede en regiones fuera de la Región Metropolitana, lo que da cuenta de una cobertura territorial amplia y diversa. Destacan instituciones con múltiples sedes regionales como la Universidad Santo Tomás y la Universidad La República, junto con universidades tradicionales con fuerte arraigo regional como la Universidad de Concepción, la Universidad Austral de Chile, la Universidad del Biobío, entre otras. Sobre los 69 centros regionales, 13 de estos se encuentran en la Región del Biobío, 13 en la Región del Maule y 12 en la región de Valparaíso, mientras que los 31 restantes se distribuyen en 9 regiones. Además, existen 12 institutos públicos de Investigación tienen sede en regiones distintas a la RM, estas son, por ejemplo, INIA, INFOR, IFOP, INACH, Sernageomin, entre otros.
Cuantificación de la población potencial	120
Unidad de medida de la población potencial	Organizaciones
Metodología para cuantificar la población potencial	Se consideran todas las Universidades únicas en Chile con sede en regiones (n=39), de acuerdo con el registro SIES https://www.mifuturo.cl/ base de datos de matrícula 2024. el Catastro de Centros I+D de CORFO (N=69) https://sgp.corfo.cl/GIN/ActualizacionCentrosID/Views/publico/centros.aspx Se consideran todos los institutos públicos de Investigación con presencia en distintas regiones en Chile (n=12)

### II. Criterios de focalización para determinar la población objetivo

Descripción de la población objetivo	La población objetivo se compone de instituciones con sede en regiones distintas a la Metropolitana que realizan actividades de I+D. Incluye 35 universidades acreditadas, con más de 70 sedes regionales. Destacan por su mayor despliegue la Universidad Santo Tomás (10 sedes), la Universidad Arturo Prat (4), y las universidades San Sebastián, Austral de Chile y del Alba, con 3 sedes cada una.
	Esta diversidad cubre todas las macrozonas del país e incluye universidades estatales y privadas. A ello se suman los 10 Centros Regionales adjudicados por ANID entre 2002 y 2011 en 9 regiones, cada uno con foco temático vinculado a su territorio. Por ejemplo: CICITEM (Antofagasta, minería), CEAZA (Coquimbo, zonas áridas), CREAS y



### Evaluación Ex Ante de Diseño – Proceso de Formulación Presupuestaria 2026

CERES (Valparaíso, alimentos e innovación hortofrutícola), CEAP y CEAF (Maule y O'Higgins, agroindustria), CGNA y CIPA (La Araucanía y Biobío, genómica y polímeros), CIEP (Aysén) y CEQUA (Magallanes).

Además, de los 12 institutos públicos de investigación vigentes en Chile, al menos 6 tienen sede principal o centros operativos fuera de la RM, en regiones como Valparaíso, Biobío, La Araucanía, Los Lagos y Magallanes, destacando el trabajo del INIA, INACH, IFOP, INFOR e Instituto de la Patagonia en ámbitos estratégicos para el desarrollo regional.

Variable	Criterio
Acreditación de Universidades	Universidades acreditadas
Centros de investigación de regiones vigentes ANID	Centros regionales de Investigación vigentes en ANID

### III. Población y cobertura

Concepto	2026	2027	2028	2029
Población Objetivo	57	57	57	57
Población Beneficiaria	10	10	10	0
Cobertura (Beneficiaria/Potencial)	8,3%	8,3%	8,3%	0,0%
Cobertura (Beneficiaria/Objetivo)	17,5%	17,5%	17,5%	0,0%

### 4. Seguimiento (indicador de propósito y fórmula de cálculo)

Nombre del Indicador	Fórmula de Cálculo	Información adicional	2024 (Efectivo)	2025 (Estimado)	2026 (Estimado)
Índice del Promedio de publicaciones de los Centros Regionales respecto al promedio de publicaciones de proyectos asociativos comparables de la RM	(Número de publicaciones de los Centros Regionales con proyectos Vigentes en el año t-1/Total de Centros Regionales con proyectos Vigentes en el año t-1) /(Número de publicaciones de Proyectos Asociativos comparables de la RM Vigentes en el año t-1/Total Proyectos Asociativos comparables de la RM Vigentes en el año t-1 Vigentes en el año t-1)	Unidad de medida: número Dimensión: Eficacia Periodicidad: Anual Sentido de medición: Ascendente	S/I	S/I	S/I



# III.- EVALUACIÓN EX ANTE (OBSERVACIONES DIPRES)

Calificación final:	Recomendado Favorablemente			
Pilar evaluado	Revisión	Cumple con mínimo del pilar		
Comentario General	El diseño del programa supera los requisitos mínimos para lograr un diseño adecuado y consistente con el problema público identificado.			
Diagnóstico del problema	Sin observaciones relevantes en la dimensión	S		
Población	Sin observaciones relevantes en la dimensión	S		
Objetivo y Seguimiento	Sin observaciones relevantes en la dimensión	S		
Estrategia y Componentes	Sin observaciones relevantes en la dimensión	S		
Calificación diseño		RF		

I: Insuficiente, S: Suficiente, RF: Recomendado Favorablemente, OT: Objetado Técnicamente.

# IV.- MOTIVOS PARA INGRESAR A EVALUACIÓN EX ANTE

El programa presentó hallazgos en el proceso de monitoreo 2024 y fue objetado técnicamente en la evaluación ex ante 2025, por esta razón, fue convocado por oficio para su ingreso en el proceso de evaluación 2026.