

# Reporte Evaluación Ex Ante de Diseño 2023

<b>Ciencia, Innovación y Conocimiento 2030</b>
<b>AGENCIA NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO</b>
<b>Reformulado - Recomendado Favorablemente</b>

## I.- ANTECEDENTES

### 1. Descripción

El programa busca fortalecer la investigación, desarrollo e innovación en las unidades académicas de Artes, Humanidades, Ciencias Sociales y Ciencias Básicas de universidades chilenas, para que la generación de conocimientos y el desarrollo científico tecnológico sean aplicables y transferibles, a través de tres etapas: diseño de un Plan Estratégico, la implementación del Plan y, por último, su consolidación. Se entrega financiamiento para proyectos individuales o consorciados que involucren esta transformación institucional.

## II.- DISEÑO DEL PROGRAMA

### 1. Propósito

Las unidades académicas de A, H, Cs.S. y Cs.B. (Artes, Humanidades, Ciencias Sociales y Ciencias Básicas) implementan proceso de transformación institucional de los programas estudios para aumentar generación de conocimiento y desarrollo inter y transdisciplinario vinculado con su entorno.

### 2. Componentes

Componente	Unidad de medida de Producción	Gasto estimado 2023 (Miles de \$ (2022))	Producción estimada 2023 (Unidad)	Gasto unitario estimado 2023 (Miles de \$ (2022))
Diagnóstico y Diseño del plan estratégico	N° de proyectos ejecutados	9.660.000	38	254.211
Implementación del plan estratégico	N° de proyectos ejecutados	3.647.000	12	303.917
Consolidación del plan estratégico	N° de proyectos ejecutados	0	0	0
Gasto Administrativo		83.603		
<b>Total</b>		<b>13.390.603</b>		
Porcentaje gasto		<b>0,6%</b>		

administrativo		
----------------	--	--

### 3. Población

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

Estime la población potencial, que corresponde a la población que presenta el problema público identificado en el diagnóstico y su unidad de medida.	58
Defina la unidad en que se medirá población potencial	Universidades
Explique la metodología de la estimación de la población potencial. Señale variables, criterios y fuentes de los datos	Se tomaron todas las universidades nacionales acreditadas vigentes al 2022 de la base de datos del Sistema de Educación Superior (SIES), contabilizando a todas aquellas universidades estatales CRUCH, privadas CRUCH y privadas, obteniendo un total de 58 unidades.  <a href="https://www.mifuturo.cl/instituciones-de-educacion-superior-en-chile/">https://www.mifuturo.cl/instituciones-de-educacion-superior-en-chile/</a>

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

Variable	Criterio
Programas de estudio de pre y postgrado en áreas de artes, humanidades, ciencias sociales y ciencias básicas	La universidad cuenta con programas de estudio, de pregrado y/o postgrado, en las áreas de artes, humanidades, ciencias sociales y ciencias básicas.
Acreditación institucional.	La universidad cuenta con acreditación institucional otorgada por la CNA.

#### III. Población y gasto por beneficiario

Concepto	2023	2024	2025	2026
Población Objetivo	49	49	49	49
Población Beneficiaria	30	30	30	15
Cobertura (Beneficiaria/Potencial)	51,72%	51,72%	51,72%	25,86%
Cobertura (Beneficiaria/Objetivo)	61,22%	61,22%	61,22%	30,61%

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

Nombre del Indicador	Fórmula de Cálculo	2021 (Efectivo)	2022 (Estimado)	2023 (Estimado)
Tasa de programas de pre y post grado que incorporan materias de I+D, innovación,	Número de programas de pre y post grado que incorporan materias de I+D,	Sin información	Sin información	Sin información

## Evaluación Ex Ante de Diseño – Proceso de Formulación Presupuestaria 2023

emprendimiento en año t.	innovación, emprendimiento de las unidades académicas en el año t/Número total de programas de pre y post grado de las unidades académicas en el año t.			
Promedio de actividades de TC y TT realizadas por la UA beneficiarias en t-1	Sumatoria del N° de actividades de transferencia de conocimiento y tecnología realizadas en el año t-1/N° proyectos vigentes en t-1	Sin información	Sin información	Sin información

## 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>No presenta información suficiente para fundamentar y dimensionar el problema identificado en el programa sobre Artes, Humanidades, Ciencias Sociales y Ciencias Básicas.</li> </ul>	S
Población	<ul style="list-style-type: none"> <li>La descripción de las etapas no corresponde a criterios de egreso. Se espera identificar los hitos de logro y cumplimiento que determinan el egreso del programa.</li> </ul>	S
Objetivo y Seguimiento	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cabe tener presente, considerando la autonomía de las facultades, su disposición para acoger transformaciones institucionales, en virtud de la intervención de este programa.</li> <li>Sobre el indicador se debe precisar mejor el nombre y la metodología señalando cuándo un programa de pre y post grado incorporan las materias de I+D, innovación y emprendimiento.</li> <li>El programa está en régimen, por tanto, se puede medir el propósito, y podría evaluarse a partir del 2025 y no del 2032 como señala en el programa.</li> </ul>	S
Estrategia y Componentes	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sin observaciones relevantes.</li> </ul>	S
<b>Calificación diseño</b>		<b>RF</b>

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