

Reporte Evaluación Ex Ante de Diseño 2024

Acceso a Información Electrónica para Ciencia y Tecnología

AGENCIA NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Reformulado - Recomendado Favorablemente

I.- ANTECEDENTES

1. Descripción

La ANID debe disponer de información sistematizada sobre la producción científica de los proyectos que financia y también debe asegurarle a toda la comunidad científica un nivel de acceso relevante a la literatura para cautelar la excelencia de las propuestas sometidas a la concursabilidad. Para ello, la Agencia cuenta con el Programa de Acceso a la Información, el cual financia a:

- Adquisición de suscripciones periódicas a bases de datos referenciales y otros recursos de información especializados para el monitoreo de la productividad científica de instituciones; tarea que la Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo debe realizar por mandato legal.
- Programa de acceso a revistas electrónicas de corriente principal administrado por la Corporación Cincel mediante un convenio anual de colaboración y transferencia suscrito con ANID. Este Programa recibe el nombre de “Biblioteca Electrónica de Información Científica (BEIC)”.

II.- DISEÑO DEL PROGRAMA

1. Propósito

Monitorear la producción científica y propiciar el Acceso equitativo a recursos de información de alto costo para asegurar investigaciones pertinentes y actualizadas.

2. Componentes

Componente	Unidad de medida de Producción	Gasto estimado 2024 (Miles de \$ (2023))	Producción estimada 2024 (Unidad)	Gasto unitario estimado 2024 (Miles de \$ (2023))
Programa Biblioteca Electrónica de Información Científica, BEIC	Colecciones de revistas suscritas por el Estado a través de la ANID	690.692	8	86.337
Adquisición de suscripciones periódicas a bases de datos referenciales y recursos de información	Suscripciones a revistas	12.497.133	4.949	2.525
Gasto Administrativo		151.787		

Evaluación Ex Ante de Diseño – Proceso de Formulación Presupuestaria 2024

Total		13.339.612
Porcentaje gasto administrativo		1,1%

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.	150
Defina la unidad en que se medirá población potencial	Organizaciones
Explique la metodología de la estimación de la población potencial. Señale variables, criterios y fuentes de los datos	Para el componente 1 se calcula en 50 las instituciones que solicitan información a la ANID de manera regular. Para el componente 2: A partir de las series estadísticas procesadas en la Agencia con datos de publicaciones y citaciones a escala de instituciones y catastro de publicaciones periódicas suscritas por las instituciones socias de la Corporación Cincel en 2006.

II. Criterios de focalización para determinar población objetivo

Programa no aplica criterios de focalización. Para ambos componentes, la provisión del servicio es universal.

III. Población y gasto por beneficiario

Concepto	2024	2025	2026	2027
Población Objetivo	110	110	110	110
Población Beneficiaria	110	110	110	110
Cobertura (Beneficiaria/Potencial)	73,33%	73,33%	73,33%	73,33%
Cobertura (Beneficiaria/Objetivo)	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%

4. Seguimiento (indicador y fórmula de cálculo)

Nombre del indicador de propósito	Fórmula de Cálculo	2022 (Efectivo)	2023 (Estimado)	2024 (Estimado)
Porcentaje de citas provenientes de revistas BEIC en nuevos artículos	(núm. de citas provenientes de artículos de revistas BEIC incluidas en nuevos artículos del dominio Chile en ventana temporal de tres años/núm. de citas provenientes de	0	0	0

Evaluación Ex Ante de Diseño – Proceso de Formulación Presupuestaria 2024

	artículos de revistas no BEIC incluidas en artículos del dominio Chile publicados en una ventana temporal de tres años)*100			
Nombre del indicador complementario	Fórmula de Cálculo	2022 (Efectivo)	2023 (Estimado)	2024 (Estimado)
Costo promedio por artículo descargado	Descargas anuales de artículos en texto completo en periodo t/Valor en USD de las colecciones en periodo t	0	0	0

--	--

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	S
Población	Sin observaciones relevantes	S
Objetivo y Seguimiento	<ul style="list-style-type: none"> Si bien, Servicio señala correctamente la metodología para el cálculo del indicador de propósito, no presenta datos estimados para el valor del indicador. Servicio no presenta datos estimados para el valor del indicador complementario. 	S
Estrategia y Componentes	Sin observaciones relevantes	S
Calificación diseño		RF

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