

Reporte Evaluación Ex Ante de Diseño 2024

Fondo de Publicación de Revistas Científicas

AGENCIA NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Reformulado - Recomendado Favorablemente

I.- ANTECEDENTES

1. Descripción

La finalidad del instrumento, según el Decreto que le dio origen, es “ayudar al financiamiento de la edición de revistas chilenas que constituyen literatura de corriente principal por el hecho de encontrarse registradas en índices internacionales reconocidos como tales por la Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica”. En la actualidad, este fondo entrega un apoyo financiero al proceso de edición electrónica de las revistas chilenas científicas indizadas en índices internacionales como Web of Science, Scopus y/o el nodo nacional de la red SciELO y que se publican en acceso abierto y formato electrónico. Su convocatoria es anual. Los proyectos -de 18 meses de duración mínima- los presentan las instituciones editoras de dichas revistas (universidades, sociedades científicas, centros de investigación, entre otras) y deben comprometer actividades con indicadores verificables de mejora a partir de las líneas de financiamiento incluidas en las bases.

II.- DISEÑO DEL PROGRAMA

1. Propósito

Las revistas científicas nacionales mantengan o mejoren su citación en los índices internacionales.

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))
Financiamiento plurianual para Publicación de Revistas Científicas	Proyecto Adjudicado	137.288	11	12.481
Gasto Administrativo		Sin información		
Total		137.288		
Porcentaje gasto administrativo		Sin información		

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.	229
Defina la unidad en que se medirá población potencial	Revistas con ISSN
Explique la metodología de la estimación de la población potencial. Señale variables, criterios y fuentes de los datos	A partir de la definición operativa contenida en el Decreto núm. 40 de 1988 y datos bibliométricos obtenidos de sitios especializados: Dataciencia (dataciencia.anid.cl); Scimago Journal Rank (https://www.scimagojr.com/) y del Journal Citation Reports de Clarivate Analytics (https://jcr.clarivate.com/jcr/home)

II. Criterios de focalización para determinar población objetivo

No hay criterios de focalización en este fondo

III. Población y gasto por beneficiario

Concepto	2024	2025	2026	2027
Población Objetivo	229	229	229	229
Población Beneficiaria	10	10	10	10
Cobertura (Beneficiaria/Potencial)	4,37%	4,37%	4,37%	4,37%
Cobertura (Beneficiaria/Objetivo)	4,37%	4,37%	4,37%	4,37%

4. Seguimiento (indicador y fórmula de cálculo)

Nombre del indicador de propósito	Fórmula de Cálculo	2022 (Efectivo)	2023 (Estimado)	2024 (Estimado)
tasa de variación de citas acumuladas en las revistas beneficiadas en ventana de tres años	núm. de citas en ventana de tres años (t) de las revistas adjudicadas en cada convocatoria anual/núm. de citas de las mismas revistas en periodo t-1	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	<ul style="list-style-type: none"> Servicio no señala criterios de egreso del programa y debiese señalarlos, por ejemplo: con la entrega del informe final o bien, cuando se cumple con el proceso de edición y publicación de las revistas (3 años). Dado que no se informa cuándo se constituye un egreso del programa, no es factible determinar cuándo y si corresponde que un beneficiario pueda volver a acceder al programa. 	S
Objetivo y Seguimiento	<ul style="list-style-type: none"> Para indicador de propósito no señalan valores esperados justificando que las mediciones se realizan en una ventana de 3 años dado que la acumulación de citas nunca se verifica en el corto plazo. 	S
Estrategia y Componentes	Sin observaciones relevantes	S
Calificación diseño		RF

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