

PMR Public Report

Operation Number	CH-L1148	Chief of Operations Validation Date	03/30/21
Year- PMR Cycle	Second period Jan-Dec 2020	Division Chief Validation Date	04/26/21
Last Update	03/26/21	Country Representative Validation Date	04/28/21
PMR Validation Stage	Validated by Representative		

Basic Data

Operation Profile

Operation Name	Support for Strengthening the Institutional Framework for Science, Technology, Knowledge and Innovation in Chile	Loan Number	4956/OC-CH
Executing Agency	MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA, CONOCIMIENTO E INNOVACIÓN	Sector/Subsector	SCIENCE AND TECHNOLOGY-STI POLICY & INSTITUTIONS
Team Leader	BENAVENTE, JOSE MIGUEL	Overall Stage	Disbursing (From eligibility until all the Operations are closed)
Operation Type	Loan Operation	Country	Chile
Lending Instrument	Policy-Based Loan	Convergence related Operation(s)	
Borrower	REPUBLICA DE CHILE		

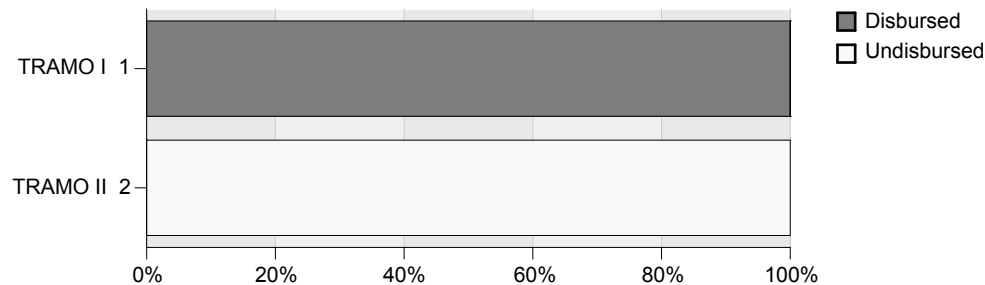
Environmental and Social Safeguards

Impacts Category	B13	Was/Were the objective(s) of this operation reformulated?	NO
Safeguard Performance Rating		Date of approval	
Safeguard Performance Rating - Rationale			

Financial Data

Item	Total Cost and Source					Available Funds (US\$)			
	Original IDB	Current IDB	Local Counterpart	Co-Financing / Country	Total Original Cost	Current IDB	Disb. Amount to Date	% Disb	Undisbursed Amount
CH-L1148	50,000,000	50,000,000	0	0	50,000,000	50,000,000	25,000,000	50.00%	25,000,000
Aggregated	50,000,000	50,000,000	0	0	50,000,000	50,000,000	25,000,000	50.00%	25,000,000

Expense Categories by Loan Contract (cumulative values)



PMR Public Report

RESULTS MATRIX

General Development Objectives

General Development Objectives Nbr. 1: Aumento del Índice Compuesto de Innovación

Observation: Dicho índice incorpora entre sus determinantes, el gasto privado en I+D, patentes por millón de hab., colaboración universidad-empresa, disponibilidad de científicos e ingenieros y compra pública de productos tecnológicos avanzados. El índice va de 0 a 4 siendo un puntaje más alto, mejor

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year	Expected Year of Achievement		Target
1.0	Índice de Innovación (WEF)	Índice	3.50	2018	2019	P	3.80
						A	3.80
Details							
Pro-Gender		No	Pro-Ethnicity		No		
The General Development objective indicator target is expected to be observed by the operation's "Fully Justified" date in Convergence (CO)		No					

General Development Objectives Nbr. 2: Aumento del gasto de Investigación y Desarrollo

Observation: Los valores meta corresponden a un país promedio de un ingreso por habitante cercano a US\$25.000 y US\$28.000 (paridad de poder adquisitivo) utilizando la metodología propuesta en Lederman y Maloney (2004) que utiliza todos los países con información disponible en I+D/PIB y PIB/hab. para ajustar una relación entre ambas variables

	Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year	Expected Year of Achievement		Target
2.0	Gasto en I+D/PIB	%	0.36	2017	2019	P	0.70
						A	0.70
Details							
Pro-Gender		No	Pro-Ethnicity		No		
The General Development objective indicator target is expected to be observed by the operation's "Fully Justified" date in Convergence (CO)		No					

PMR Public Report

RESULTS MATRIX

Specific Development Objectives

Specific Development Objectives Nbr. 1: Resultado esperado 1. Vínculo universidad-empresa (Componente II).

Observation:

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2020	2021	2022	EOP 2022
1.0	Porcentaje de empresas innovadoras que se vinculan con universidades e instituciones de investigación.	%	4.00	2017	P	0.00	6.50	0.00	8.00
					A	0.00	0.00		0.00
Details									
Pro-Gender		No			Pro-Ethnicity		No		

Specific Development Objectives Nbr. 2: Resultado Esperado 2. Participación de mujeres (Componente II).

Observation:

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2020	2021	2022	EOP 2022
2.0	Porcentaje de mujeres que participan en los proyectos de I+D financiado con recursos públicos	%	30.00	2017	P	0.00	32.00	8.00	40.00
					A	0.00	0.00		0.00
Details									
Pro-Gender		No			Pro-Ethnicity		No		

Specific Development Objectives Nbr. 3: Resultado Esperado 3. Líneas de apoyo disponibles para promover la CTCl (Componente II).

Observation:

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2020	2021	2022	EOP 2022
3.0	Número total de líneas de apoyo para promover la I+D	Número de líneas de apoyo	48.00	2017	P	0.00	35.00	0.00	32.00
					A	0.00	0.00		0.00
Details									
Pro-Gender		No			Pro-Ethnicity		No		

Specific Development Objectives Nbr. 4: Resultado Esperado 4. Líneas de apoyo similares de diferentes agencias con las que se vinculan empresas innovadoras (Componente II).

Observation:

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2020	2021	2022	EOP 2022
4.0	Porcentaje de empresas innovadoras que se vincula con más de una institución de apoyo a CTCl con líneas de apoyo similares.	%	20.10	2017	P	0.00	12.00	0.00	10.00
					A	0.00	0.00		0.00
Details									
Pro-Gender		No			Pro-Ethnicity		No		

PMR Public Report

RESULTS MATRIX

Specific Development Objectives

Specific Development Objectives Nbr. 5: Resultado Esperado 5. Compromiso de participación de Investigadores Principales en Proyectos de CTCl (Componente IV).

Observation:

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2020	2021	2022	EOP 2022
5.0	Porcentaje de investigadores principales participando en más de 2 proyectos de investigación en forma simultánea.	%		2017	P	0.00	0.95	0.00	
					A	0.00	0.00		0.00
Details									
Pro-Gender	No			Pro-Ethnicity	No				

Specific Development Objectives Nbr. 6: Resultado Esperado 6. Distribución regional de recursos en CTCl (Componente III).

Observation:

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2020	2021	2022	EOP 2022
6.0	Razón entre el gasto en I+D asignado a la Región Metropolitana dividido por su población y el gasto total en I+D del país dividido por la población del país.	Factor multiplicador	2.00	2017	P	0.00	1.80	0.00	1.80
					A	0.00	0.00		0.00
Details									
Pro-Gender	No			Pro-Ethnicity	No				

Specific Development Objectives Nbr. 7: Resultado Esperado 7. Evaluación de líneas de apoyo a la CTCl (Componente IV)

Observation:

Indicator		Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2020	2021	2022	EOP 2022
7.0	Porcentaje de líneas de apoyo a la CTCl con diseño de evaluación de impacto	%	0.00	2017	P	0.00	2.00	0.00	5.00
					A	0.00	0.00		0.00
Details									
Pro-Gender	No			Pro-Ethnicity	No				

RESULTS MATRIX

OUTPUTS: ANNUAL PHYSICAL AND FINANCIAL PROGRESS

Component Nbr. 1 Componente I

Output	Unit of Measure		PHYSICAL PROGRESS	FINANCIAL PROGRESS
			EOP	EOP
1.			P	
			P(a)	
			A	

Component Nbr. 2 Componente II. Marco Legal para la Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación

Output	Unit of Measure		PHYSICAL PROGRESS		
			2020	EOP 2022	
2.1 Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación creado por Ley. (Tramo I)	Ley 21.105 publicada en el Día		P	0	1
			P(a)	0	1
			A	0	1
2.2 Creación del Consejo Asesor Ministerial. (Tramo II)	Creación del Consejo Asesor Mi		P	0	1
			P(a)	0	1
			A	0	1
2.3 Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación en operación. (Tramo I)	Informe emitido por el Ministr		P	0	1
			P(a)	0	1
			A	0	1
2.4 Subsecretaría de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación creada dentro del MCTCI. (Tramo I)	Ley 21.105 publicada en el Día		P	0	1
			P(a)	0	1
			A	0	1
2.5 Subsecretaría de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación se encuentre en operación y cuente con recursos presupuestarios asignados en el Capítulo correspondiente en la Ley de Presupuestos del sector. Público. (Tramo II)	• Informe emitido por el o la		P	0	1
			P(a)	0	1
			A	0	0
2.6 Propuesta de buenas prácticas de política de apoyo a la transferencia tecnológica, que contenga a lo menos benchmarking internacional y países de referencia, desarrollada por el MCTCI. (Tramo I)	Propuesta de buenas prácticas		P	1	1
			P(a)	1	1
			A	1	1
2.7 Propuesta de anteproyecto de ley de transferencia tecnológica elaborado por el MCTCI. (Tramo II)	Propuesta de anteproyecto de l		P	0	1
			P(a)	0	1
			A	0	0
2.8 Propuesta de la Política de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación elaborada por el MCTCI que contenga, además de los objetivos y lineamientos que se plantean en el artículo vigésimo de la Ley 21.105, al menos los siguientes elementos: (a) institucionalidad; (b) fortalecimiento del sistema de CTCL; c) vinculación con la sociedad; (d) futuro; (e) género; y (f) cambio climático. (Tramo I)	Borrador de propuesta de Polít		P	1	1
			P(a)	1	1
			A	1	1
2.9 Decreto Supremo que aprueba la Política Nacional de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación totalmente tramitado. (Tramo II)	Copia del decreto Supremo expe		P	0	1
			P(a)	0	1
			A	0	0

RESULTS MATRIX

OUTPUTS: ANNUAL PHYSICAL AND FINANCIAL PROGRESS

Component Nbr. 3 Componente III. Marco Institucional para la Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación

Output	Unit of Measure	PHYSICAL PROGRESS		
			2020	EOP 2022
3.1 Consejo Nacional de Innovación para el Desarrollo haya sesionado con la nueva estructura establecida en el Decreto Supremo del Ministerio de Economía, fomento y Turismo No.70 del 2019. (Tramo I)	Acta de la primera sesión del	P	0	1
		P(a)	0	1
		A	0	1
3.2 Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación para el Desarrollo, que sustituye al Consejo Nacional de Innovación para el Desarrollo, en operación. (Tramo II)	Decreto Supremo de creación de	P	0	1
		P(a)	0	1
		A	0	0
3.3 Lineamientos para el funcionamiento del Comité Interministerial de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, adoptados (Tramo I)	Acuerdo del comité	P	1	1
		P(a)	1	1
		A	1	1
3.4 Comité Interministerial de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación en operación. (Tramo II)	Copia del acta de la primera r	P	0	1
		P(a)	0	1
		A	0	0
3.5 Coordinaciones macrozonales designadas y los lugares geográficos donde se encuentran radicadas asientos) determinados. (Tramo I)	Uno o más Decretos Supremos, t	P	1	1
		P(a)	1	1
		A	1	1
3.6 Secretarías Regionales Ministeriales, ubicadas en lugares geográficos que sean asiento de las coordinaciones macrozonales en operación. (Tramo II)	Decreto supremo	P	0	1
		P(a)	0	1
		A	0	0
3.7 Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo en operación. (Tramo I)	Informe ejecutivo	P	1	1
		P(a)	1	1
		A	1	1
3.8 Organización interna de la Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo, establecida. (Tramo II)	Copia de resolución	P	1	1
		P(a)	1	1
		A	0	0
3.9 Ley de Presupuesto del Sector Público, en el presupuesto de la Subsecretaría de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, contemple el programa "Fondo de Innovación, Ciencia y Tecnología FICYT)". (Tramo I)	Copia de Ley de Presupuesto	P	0	1
		P(a)	0	1
		A	0	0
3.10 Fondo de Innovación, Ciencia y Tecnología (FICYT) cuenta con recursos presupuestarios asignados en la Ley de Presupuestos del Sector Público. (Tramo II)	Ley de Presupuestos del Sector	P	0	1
		P(a)	0	1
		A	0	0

RESULTS MATRIX

OUTPUTS: ANNUAL PHYSICAL AND FINANCIAL PROGRESS

Component Nbr. 4 Componente IV. Mecanismos de Monitoreo y Evaluación

			PHYSICAL PROGRESS	
Output	Unit of Measure		2020	EOP 2022
4.1 Propuesta de diseño de un sistema de monitoreo de programas e instrumentos ejecutados por la Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo elaborada. (Tramo I)	Copia de propuesta enviada por	P	1	1
		P(a)	1	1
		A	1	1
4.2 Sistema de monitoreo de programas e instrumentos ejecutados por la Agencia Nacional de investigación y Desarrollo puesto a prueba. (Tramo II)	Copia de la nota de recepción	P	0	1
		P(a)	0	1
		A	0	0
4.3 Levantamiento de los procesos internos asociados a programas e instrumentos ejecutados por la Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo efectuado que sirvan de línea de base para un sistema de evaluación. (Tramo I)	Informe de levantamiento	P	0	1
		P(a)	0	1
		A	0	1
4.4 Propuesta de diseño de un sistema de evaluación de instrumentos y programas, incluyendo el establecimiento de los indicadores y la línea base correspondiente, para la Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo elaborada. (Tramo II)	Copia del informe	P	0	1
		P(a)	0	1
		A	0	0

CHANGES TO THE MATRIX

No information available for this section

IMPLEMENTATION STATUS AND LEARNING

No information available for this section