

**Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo**

Plan Anual de Trabajo 2021



**Proyecto:** Elaboración de un marco fiscal para la medición del gasto en cambio climático nacional, tanto público como privado, en el marco de las Contribuciones Nacionales Determinadas (NDC) N° 00103810

**Efecto(s) CPD/UNDAF:** En 2022, la institucionalidad estatal a nivel nacional, regional y local se fortalece, para la mitigación y la adaptación al cambio climático, el manejo sostenible y preservación de los recursos naturales, ecosistemas y su biodiversidad, así como la gestión

**Efecto(s) Plan Estratégico:** Acelerar las transformaciones estructurales para el desarrollo sostenible

**Asociado en la implementación:** Elija un elemento. **Ministerio de Hacienda**

**Donante:** Elija un elemento. Ministerio Federal para la Cooperación y el Desarrollo Económico-BMZ del Gobierno de Alemania

**Periodo de implementación:** 2020-2022

<b>Atlas Project ID:</b>	00103810	<b>Total firmado documento de proyecto:</b>	648,000
		<b>Gastado a la fecha:</b>	93,641
		<b>Presupuesto AWP del año:</b>	290,781
<b>Atlas Output ID:</b>	105683	Regulares:	-
		Gobierno:	-
		Donante:	648,000
<b>Productos Plan de trabajo:</b>			
Sistema de medición y monitoreo diseñado e implementado en base a la actualización de gastos tanto públicos (CPEIR) como privados (PCEIR) en cambio climático.			
Funcionarios/as de instituciones públicas y privadas han fortalecido sus capacidades para la realización de evaluaciones de flujos de inversión financiera (IFF) y análisis de riesgos climáticos.			
<b>Aprobado por:</b>		Fernando Córdova	
<b>Fecha:</b>		14-04-2021	
<b>Firma:</b>		<i>Fernando Cordova</i>	

Indicador	Línea base (año)	Meta planificada 2021	Actividades	T 1	T 2	T 3	T4	Ítem presupuestario	Presupue sto (USD)
<b>Unidad de gestión</b>									
Unidad de gestión	-	-	Coordinador de proyecto.	X	X	X	X	71400 Contratos de Servicio	72.000
			Gastos unidad de gestión.	X	X	X	X	75700 Gastos varios	1.000
<b>Total Unidad de Gestión</b>									<b>73.000</b>
<b>Producto 1: Sistema de medición y monitoreo diseñado e implementado en base a la actualización de gastos tanto públicos (CPEIR) como privados (PCEIR) en cambio climático</b>									
1.1 Estructura de cuantificación de gasto público y privado en implementación.	No existe una plataforma que integre la reportabilidad de gasto climático (2019).	Diagnóstico del monitoreo del gasto público climático para el seguimiento de la implementación del NDC.	Elaboración de enfoque metodológico, evaluación y propuesta para el seguimiento del gasto público en CC.	X	X	X	X	71400 Contratos de Servicio <b>SC DIPRES</b>	54.000
				X	X	X	X	71400 Contratos de Servicio <b>SC DIPRES Apoyo</b>	28.000
				X	X	X	X	75700 Gastos varios <b>Consultorías de apoyo (Dolores Almeida) + Notebook y email nuevo consultor</b>	12.000
					X	X	X	72100 Contratos Empresas <b>Licitación consultoría</b>	30.000
1.4 Número de publicaciones para difundir la metodología de medición del gasto climático público y privado.	0 publicaciones (2019).	Al menos un policy brief de difusión de las metodologías CPEIR/PCEIR.	Elaboración y publicación de dos notas de investigación de análisis de gasto público climático de parte de DIPRES.		X	X	X	75700 Gastos varios <b>Diseño, traducción y edición de publicaciones y presentaciones</b>	5.000
		Una publicación del proceso de actualización de PCEIR/CPEIR que incluya un porcentaje de gasto climático.	Elaboración de informe de lecciones aprendidas en la identificación de gasto público climático.			X	X	75700 Gastos varios <b>Diseño, traducción y edición de publicaciones</b>	3.000
<b>Total Producto 1</b>									<b>132.000</b>

Indicador	Línea base (año)	Meta planificada 2021	Actividades	T	T	T	T	Ítem presupuestario	Presupuesto (USD)	
				1	2	3	4			
<b>Producto 2: Funcionarios/as de instituciones públicas y privadas han fortalecido sus capacidades para la realización de evaluaciones de flujos de inversión financiera (IFF) y análisis de riesgos climáticos.</b>										
2.1 Numero de análisis de flujos financieros (IFF) asociados a la estrategia climática chilena para el sector energético.	No existe un análisis de flujos financieros para el sector energético (2019).	Se ha cuantificado la inversión necesaria para abordar el cambio climático en el sector energético.	Continuidad y finalización de piloto de metodología IFF al ejercicio de carbono neutralidad del sector energía. Se emite informe para uso interno de Ministerios de Hacienda y Energía.	X	X	X	X	71300 Consultores Nacionales <b>Continuidad consultoría I&amp;FF</b>	13.000	
				X	X	X	X	71400 Contratos de Servicio <b>Nueva consultoría I&amp;FF – paso a SC</b>	32.000	
				X	X	X	X	75700 Gastos varios <b>Gastos de apoyo consultoría (estudios, análisis y contingencias)</b>	5.000	
			Al menos un documento de análisis de la inversión requerida en el sector energético para la implementar la agenda climática en mitigación y adaptación.	Publicación de documento de Carbono Neutralidad del sector energía, con insumos IFF incorporados.	X	X	X	X	75700 Gastos varios <b>Contingencias (Licencias software impactos macroeconómicos)</b>	6.400
<b>Total Producto 2</b>									<b>56.400</b>	
								<b>3%</b>	<b>Costos Directos del proyecto (DPC)</b>	<b>7.842</b>
								<b>8%</b>	<b>Apoyo a la Gestión (GMS) *</b>	<b>21.539</b>
									<b>Total</b>	<b>290.781</b>

\*El cobro del GMS se realizará "off-the-top", antes de la transferencia de los recursos a la Oficina local del PNUD.

